

ΤΕΥΧΟΣ 23

ΙΟΥΝΙΟΣ 1986

220 ΔΡΧ.

# PIXEL

ΜΗΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΙΑ HOME-MICROS

GRAND  
PRIZ !!

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ  
ΟΙ ΣΩΣΤΕΣ  
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΤΩΡΑ... MEGA-RAM!



**AMSTRAD PCW 8512**

**ATARI 1040 STF**



**ΑΦΙΕΡΩΜΑ:  
ADVENTURE GAMES**



# 0 Superstar



**ΕΝΑΣ ΧΡΟΝΟΣ  
ΕΓΓΥΗΣΗ**

## ΤΩΝ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ Star NL-10



Μοναδικός συνδυασμός υψηλής τεχνολογίας, ποιότητας και αξιοπιστίας ο εκτυπωτής Star NL-10 συνεργάζεται αρμονικά με **οποιοδήποτε** υπολογιστή. Ταχύτητα 120 CPS, χαρακτήρες εξαιρετικής ποιότητας στα 30 CPS, χαμηλή κοπή χαρτιού, 5 KB Buffer, προγραμματιζόμενοι χαρακτήρες, τράκτορας ωθήσεως και τριβή, ημιαυτόματη τροφοδοσία χαρτιού είναι τα βασικά χαρακτηριστικά του NL-10. Κι ακόμη: η δυνατότητά του να τυπώνει χαρακτήρες ποιότητας σε διάφορα μεγέθη, να εναλλάσσει INTERFACES και να παρέχει τόσες πολλές ευκολίες στο κάτοχό του –επαγγελματία ή ερασιτέχνη– με τη χρήση λίγων διακοπών, **έχουν αναδείξει τον NL-10 σε Superstar των εκτυπωτών.**

Είναι εξ' ίσου σημαντικό ότι ο τέλειος αυτός εκτυπωτής υποστηρίζεται στην Ελλάδα από την Info-Quest. Την εταιρία που με μοναδική επαγγελματική αξιοπιστία εγγυάται άμεση και σωστή εξυπηρέτηση των κατόχων των εκτυπωτών Star. Γι' αυτό ζητείστε επίμονα την έγγραφη εγγύηση της INFO QUEST που σας εξασφαλίζει ΔΩΡΕΑΝ πρόσβαση στο πιο οργανωμένο SERVICE εκτυπωτών στην Ελλάδα.

**star**

**Πρώτοι σε πωλήσεις**



**info-quest** A.E.B.E.  
computers & peripherals

ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 6411.532-6445.123  
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΤΗΛ. 538.293



Για περισσότερες πληροφορίες καθώς και κατάλογο εταιριών που διαθέτουν τους εκτυπωτές Star, παρακαλούμε συμπληρώστε και αποστείλετέ μας αυτό το κουπόνι.

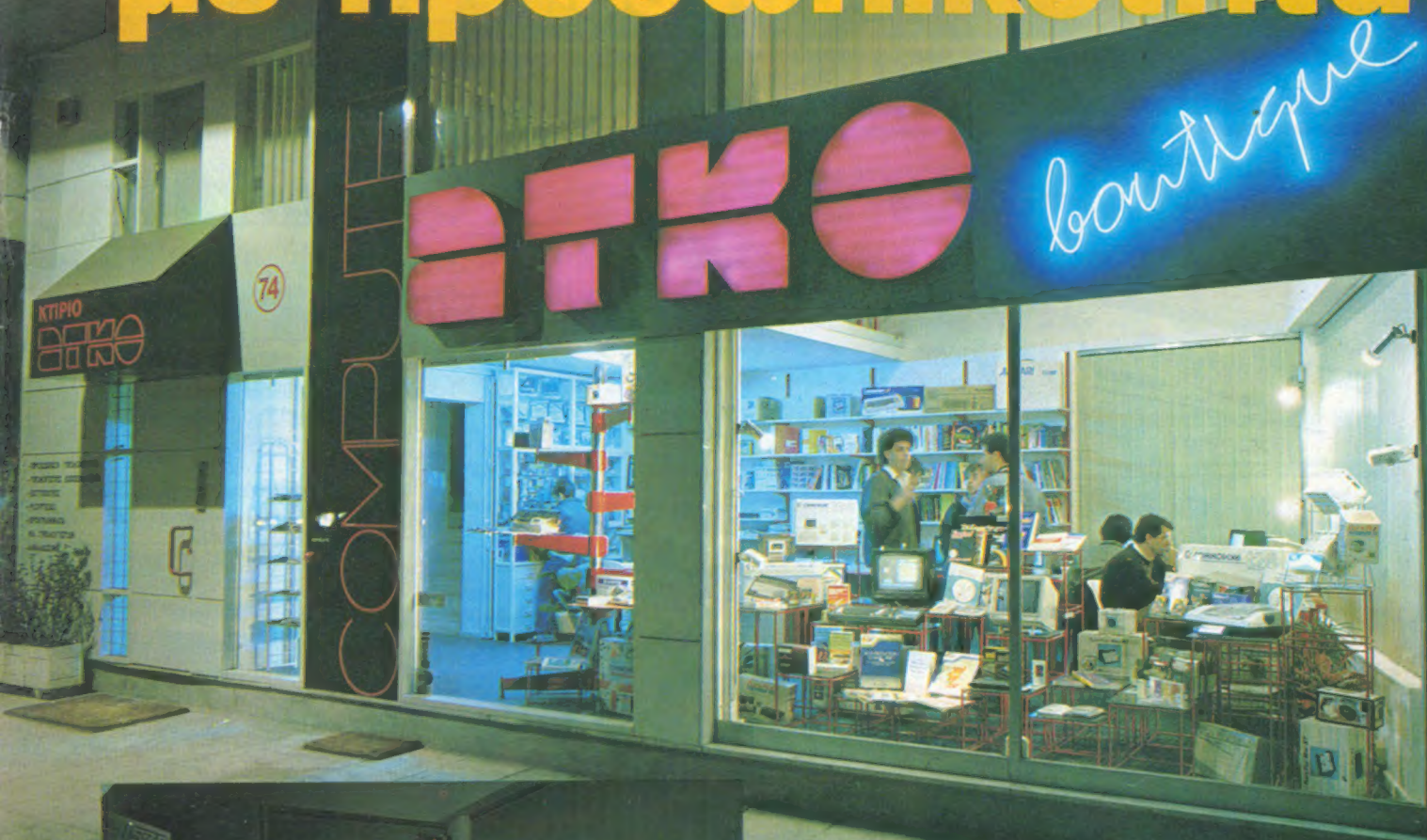
Όνομ/νυμο: \_\_\_\_\_

Διεύθυνση: \_\_\_\_\_

Τηλ: \_\_\_\_\_ Πόλη: \_\_\_\_\_



# Για νέους με προσωπικότητα



Από τη στιγμή που θα μπείτε  
στην **ATKO Boutique**  
θα νοιώσετε αμέσως  
τη σιγουριά και τη φροντίδα  
μιας μεγάλης εταιρείας που  
ειδικεύεται και... στα μικρά

- ATARI 520
- AMSTRAD 8256
- AMSTRAD 6128
- AMSTRAD 464
- COMMODORE 128
- COMMODORE 64
- COMMODORE PLUS/4
- SPECTRUM
- SPECTRUM +
- PIED PIPER
- MONITORS
- ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ
- ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΑ

... και όλοι οι «μεγάλοι» computers



**ATKO**  
COMPUTER SYSTEMS

ΜΕΣΣΟΓΕΙΩΝ 74 & ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 115 27 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 7785950 - 7784967 TELEX 212313 NAFS



# MICROPOLIS

## COMPUTERS

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΣ COMPUTERS

## Δεν είναι μόνο θέμα... τιμής!

Όχι, δεν είναι η φτηνή τιμή μόνο αυτό που προσφέρουμε! Η **άμεση παράδοση**, η έμπειρη συμβουλή για τη **σωστή εκλογή**, η **ποικιλία** των προϊόντων, η σιγουριά που δίνει η πραγματική **εγγύηση** και το ταχύτατο **Service** που διαθέτουμε και η διαρκής υποστήριξη που παρέχουμε,

**μετράνε πολύ περισσότερο!**

### Αυτό το μήνα προσφορές σε:

mouse, mouse, mouse <small>για QL SPECTRUM, AMSTRAD, COMMODORE</small>	15.000!
QL	39.000!
SPECTRUM PLUS + SEIKOSHA GP-50 S <small>εκτυπωτής</small>	43.000!
AMSTRAD 464 με 512 K RAM	79.900!
SEIKO Data Bank για COMMODORE	18.000!
ELECTROHOME <small>έγχρωμη RGB οθόνη</small>	52.500!
COMMODORE 128	67.900!
SANYO MSX	29.900!
SPECTRUM PLUS + SANYO DR 201	36.900!

### ΝΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

- Silicon disk AMSTRAD
- 512 K RAM BOARD για AMSTRAD
- 3" drives BBC
- 5 1/4 drive για AMSTRAD
- 2 800 K drive για QL
- mouse για Commodore
- Amstrad
- Spectrum κλπ. κλπ...

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Πολιτικών Μηχ/κών
- Μηχανολόγων
- Γιατρών
- ΠΡΟΠΟ
- VIDEO CLUB
- Εκπαιδευτικά
- Επεξεργασία κειμένων
- Λογιστικής κλπ. κλπ...



Ζητάτε την εγγύηση MICROPOLIS σ' όποια πόλη κι αν είστε. Υπάρχει τουλάχιστον ένα κατάστημα στην πόλη σας που τη δίνει!

MICROPOLIS  
COMPUTERS

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΣ COMPUTERS

ΑΠΟΚΟΜΙΣΤΗΡΙΑ ΤΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ  
B  
ΕΓΓΥΗΣΗ ☐ ΜΗΝΩΝ

Στοιχείο

Τύπος

Αριθμός σειράς

Αριθμός σειράς

Στοιχείο Αγοραστή

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

νέα

• UHF/VHF



Τηλεόραση τσέπης!  
sinclair

### Τμήμα ΧΟΝΔΡΙΚΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Η MICROPOLIS λειτουργεί το πιο οργανωμένο ίσως τμήμα χονδρικών πωλήσεων computers και περιφερειακών. Αν έχετε κατάστημα στην Αθήνα ή στην Επαρχία, μπορείτε να παραγγείλετε οτιδήποτε από computers έως κασέτες στο 3640243.



Τα μεγάλα stock μας και οι εβδομαδιαίες εισαγωγές μας, εγγυώνται γρήγορη παράδοση.

### Τμήμα ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ

Αν μένετε στην επαρχία, αρκεί ένα τηλεφώνημα στο 3633357 και ό,τι παραγγείλετε θα έρθει ταχυδρομικώς σπίτι σας. Έτσι θα έχετε τη σιγουριά της σωστής επιλογής γιατί η εγγύησή μας συνοδεύει κάθε αγορά σας, όσο μακριά από μας κι αν βρίσκεστε.



### SERVICE - MICROPOLIS

Το SERVICE - MICROPOLIS με το έμπειρο προσωπικό και το stock ανταλλακτικών που διαθέτει, αποτελεί έναν παράγοντα σιγουριάς. Είτε είστε μέσα στον χρόνο εγγύησης είτε όχι, θα αποκαταστήσουμε την καλή λειτουργία του μηχανήματός σας στον ταχύτερο δυνατό χρόνο.



### ΕΓΓΥΗΣΗ - MICROPOLIS

Κάθε προϊόν που αγοράζεται από τα καταστήματα MICROPOLIS καλύπτεται από την εγγύησή μας. Τα μεγάλα stock μας εγγυώνται την άμεση αντικατάσταση σε περίπτωση που -σας έτυχε- ελαττωματικό προϊόν. Και το άσπρο και γρήγορο service -MICROPOLIS θα βρίσκεται πάντα στο πλευρό σας, για την αποκατάσταση κάθε βλάβης.



ΚΕΝΤΡΙΚΟ:

Στουρνάρα 9 - Αθήνα - Τηλ. 3633357 • 3640243 • Παπαδιαμάντη 10 - Κηφισιά - Τηλ. 8085858



# MICROPCOMPUTERS

Τώρα και στην  
**ΚΗΦΙΣΙΑ**  
Παπαδιαμάντη  
**10**

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΣ COMPUTERS

**όλα σε Stock!**

**AMSTRAD 6128/464**



Πολλές επαγγελματικές  
Εφαρμογές

**νέος**

**ATARI 1040 ST**



**1 MB μνήμη!!  
1 MB drive!!**

GEM, 68000 processor (16/32 bit)

**νέος**

**MATRIX PC/XT**

100% συμβατός με IBM



**νέος**

**COMMODORE  
128 D**



με ενσωματωμένο  
1571 DRIVE!

**ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ**

- STAR (NL-10  
SG.10/SD 10)  
κλπ.
- SITIZEN
- SEIKOSHA

Περιφερειακά  
**AMSTRAD**



- 640 KB μνήμη
- Centronics interface
- RS 232 port
- Colour graphics card
- 2x360 K drives

μόνο  
**249.000!**

Με 20 MB σκληρό δίσκο: **399.000!**

**Commodore 128**



Προσφορά:  
**67.900!**

**COMMODORE - 64 πακέτο!**



Commodore-64 + κασσετόφωνο  
+ music maker + 3 κασσέτες!

**νέος**

**AMSTRAD 8512**



Με 512 K RAM  
& 700 K DRIVE!!  
& Ελληνική Επεξεργασία  
κειμένου!

Διαθέτουμε  
όλα τα πακέτα  
της Computer Logic  
**ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ Images**  
Λογαριασμοί  
Αναθεωρήσεις  
**Βoutique-  
VIDEOLOGIC**

**SANYO MSX**



**Απίστευτο!  
στις 29.900**

**κι ακόμα:**

- ATARI 520 ST
- SPECTRUM 128
- SPECTRUM +
- QL
- ATMOS
- TULIP
- CORONA
- APRICOT...

**ΟΘΟΝΕΣ — ΟΘΟΝΕΣ — ΟΘΟΝΕΣ!!**



**PHILIPS 12"**  
με ήχο (80 στηλών)



**SANYO**  
Έγχρωμες



**COMMODORE**  
1701 1901



**FIDELITY** έγχρωμη  
RGB + Video + Ήχος  
στις **69.000!**

**SANYO DR-201**



Το κασσετόφωνο  
για όλους τους κομπιούτερ



A collection of various electronic development kits and components, including a BASIC Development Kit, an 8085 Development Kit, an Assembly Development Kit, a C/C Development Kit, a Micro Kit, a Super 8 kit, a Vector kit, and a Ford kit, all displayed on a yellow background.



**micro-tec**

Γ' Σεπτεμβρίου 50, Αθήνα 104 33, Τηλ.: 883 6611, TLX: 210863  
**ΤΜΗΜΑ SOFTWARE SUPPORT:** Φυλής 174, Αθήνα, Τηλ.: 862 4847.  
**ΔΙΑΡΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΕΙΞΗ SOFTWARE ΓΙΑ QL.**





**ΑΦΙΕΡΩΜΑ:  
ADVENTURE  
GAMES**  
σελ. 94



**TEST: AMSTRAD  
PCW 8512**  
σελ. 123



**TEST: ATARI 1040**  
σελ. 59

ΕΞΟΥΛΟ  
ΣΥΝΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΡ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ  
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ: ΚΩΣΤΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΚΗΣ

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ PIXEL	11
ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	13
MICRO-ΕΙΔΗΣΕΙΣ	21
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ	33
ΕΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ	40
MICRO-ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΑ	42
Η ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΑΡΧΑΡΙΟΥ	45
ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ	48
PEEK + POKE	59
TEST: ATARI 1040	36
ΑΓΓΕΛΙΕΣ	83
ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ	87
GRAPHICS ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ: Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ "PLOT" & "DRAW"	91
ΑΦΙΕΡΩΜΑ: ADVENTURE GAMES	94
Η ΣΤΗΛΗ ΤΩΝ HACKERS: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ HACKING	103
ΧΑΡΤΗΣ: RAMBO	107
TEST ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΕΝΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΟΛΥΒΙ	109
SOFTWARE REVIEW	110
ΘΕΜΑ: RAM DISK ΓΙΑ AMSTRAD CPC 6128	119
TEST: AMSTRAD PCW 8512	123
TOP 10	130
ΕΠΕΜΒΑΣΗ TOP 10: ΣΠΑΣΤΕ ΤΟ AIRWOLF ΤΟΥ SPECTRUM	132
ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ: ΣΠΑΣΤΕ ΤΟ WHO DARES WINS II ΤΟΥ AMSTRAD	134
GRAND PRIX II	139
ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Z-80	143
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΟΛΙΓΩΝ BITS	149
COMICS	150
<b>PIXELWARE</b>	
SPECTRUM: WEST	68
AMSTRAD: 3D - EARTH WAR	71
COMMODORE: SUPER SORTING	76
BBC: STAR-WAR	78

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ:** COMPUPRESS Ε.Π.Ε.  
**ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ:** Νίκος Μανούσος  
**ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ:** Βαγγέλης Παπαλιάς  
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ:** Φώτης Καρατζιάς  
**ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:** Χρήστος Κυριακάς  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Αγνή Λαλιώτη  
**ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ:** Μενέλαος Δασκαλάκης  
**ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ:** Αγνή Λαλιώτη  
**ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ:** Αλέξης Καναβός  
**ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ:** Αυγουστίνος Τσιριμώκος, Αντώνης Λεκόπουλος, Φώτης Γεωργιάδης, Δημήτρης Παυλός, Γιάννης Κοντούλης, Στάθης Ευθυμίου, Έκτορ Χαράλαμπος.

Χρήστος Λεπεσιώτης.  
**ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:** Philip Lees, Στάυρος Αντινιάδης, Φωκίων Καραβίας, Λευνίδας Γαλατερός, Τάσος Ανθούλας, Βασίλης Κουρέντας.  
**ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ:** ΑΓΓΛΙΑ: Βασ. Κωνσταντίνου, USA: Σπ. Περιτέρης, ΓΑΛΛΙΑ: Αντώνης Βλοντάκης, ΙΑΠΩΝΙΑ: Cincia Laurelli, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ: Παναγιώτης Ζαφειρόπουλος, ΚΑΝΑΔΑΣ: Παναγιώτης Κυρογιαννάκης, ΙΟΥΝΔΙΑ: Σωτήρης Βατούρογλου.  
**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:** Χρήστος Δόγας  
**ΠΑΡΑΓΩΓΗ:** Γιώργος Κορμπάκης  
**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ:** Ιωάννα Μόλεση

**ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:** Δέσποινα Σακκή, Μαίρη Λυμπερί, Ντίστη Σηρουχάκη  
**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΞΟΥΛΟΥ:** Έκτορ Χαράλαμπος  
**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ:** Κώστας Ελευθεράκης  
**ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΗ - ΔΙΟΡΘΩΣΗ:** Μαρία Λαπασιώρα, Νίκος Μητούσης  
**ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ:** Χρύσα Παντελαίου, Κική Μελετιζή, Έφη Λαγανά  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:** Ρούλα Πανταζή  
**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ - ΑΡΧΕΙΟ:** Ροζάνα Αδάμ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Α. Συγγρού 44, 117 42, Αθήνα  
**ΩΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ:** 9:00-2:00 Δευτέρα - Παρασκευή  
**ΤΗΛΕΦΩΝΑ:** 9224845, 9225520, 9223768  
**ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΥΧΩΝ:** Στάθης Ρόμπος.

Λάμπρος Τραυλός, Μάριος Παπαλιάς  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Σολωμού 18, 106 82 Αθήνα  
**ΤΗΛΕΦΩΝΟ:** 3601761

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ:** Στράτος Σιμόπουλος  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:** Σιμόπουλου Πύλουμη  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Χαλκίδων 29, 546 31, Θεσ/νίκη, τηλέφωνο: 282663

**PIXEL:** Μηνιαίο περιοδικό για home-micros  
**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ:** Νίκος Μανούσος

**ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ:** INTERFOT  
**ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΙ:** Δημ. Εμμανουήλ, Βασιλης Βογιατζής.  
**ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟΑΙΣΠΡΩΝ**  
**ΜΟΝΤΑΖ:** Αφοί Τζίφα Ο.Ε.  
**ΕΚΤΥΠΩΣΗ:** Χαϊδεμένος ΑΕΒΕ  
**ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ:** Σπύρ. Γκουιντάρλης  
**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ:** (12 τεύχη) 2.400 δρχ. Τράπεζες, Οργανισμοί, Εταιρίες, Ν.Π.Δ.Δ. 5.000 δρχ. Αμερική: 3.500 δρχ., Κύπρος: 3.000 δρχ.  
**ΕΠΙΤΑΓΕΣ:** Προς περιοδικό PIXEL, Α. Συγγρού 44 117 42, Αθήνα  
**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ:** "PERSONAL COMPUTER WORLD".



# CEYLOS<sup>®</sup>

THESSALONIKI

micro  
systems



Λύνουμε με υπευθυνότητα  
τα MICRO προβλήματα σας  
επειδή ΖΟΥΜΕ... την εποχή μας!!!

## AMSTRAD COMPUTERS

ΟΛΑ ΤΑ  
ΜΟΝΤΕΛΑ  
ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ!

**AMSTRAD  
CPC 464**

• 64K RAM



- Με Monitor πράσινο ή έγχρωμο
- Με ενσωματωμένο γρήγορο κασετόφωνο
- Πληκτρολόγιο γραφομηχανής

και

Πολλά-πολλά  
προγράμματα

**AMSTRAD  
CPC6128**

• 128K RAM



- Με Monitor πράσινο ή έγχρωμο
- Με ενσωματωμένο DISC DRIVE δισκέτας 3"
- Πληκτρολόγιο QWERTY με το αριθμητικό ενσωματωμένο.
- Βελτιωμένο CP/M plus.

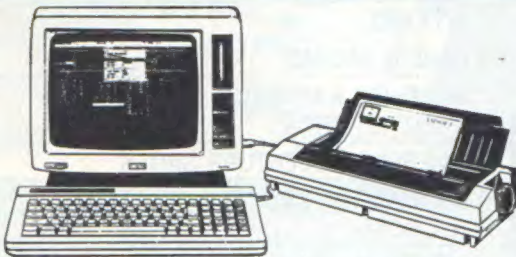
- γραπτή εγγύηση
- υπεύθυνο SERVICE
- διαρκής παρακαταθήκη ανταλλακτικών

**AMSTRAD  
PCW8256**

256K RAM

**AMSTRAD  
PCW8512**

512K RAM



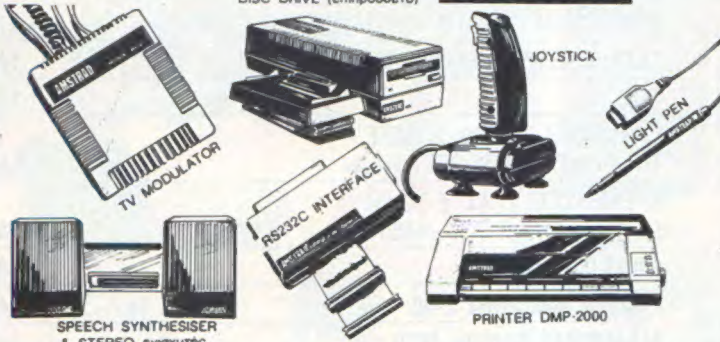
- C Language
- Microsoft BASIC
- RM / COBOL
- Microsoft COBOL
- Mallard BASIC
- Microsoft FORTRAN
- Dr. LOGO
- Pascal
- GSX-System Graphics

- Πληκτρολόγιο επαγγελματικού τύπου 82 πλήκτρων
- Οθόνη 90x32 πράσινου χρώματος με δυνατότητα παρουσίασης 50% περισσότερων δεδομένων από ένα κοινό μόνιτορ (80x24).
- DISC DRIVE με δίσκο 3" - δύο πλευρών. Χαρακτηριστικό η γρήγορη φόρτωση & αποθήκευση με 180K Formatted ανά πλευρά.
- Περιφερειακή μνήμη 1 MB (720K Formatted).
- Διαθέτει εκτυπωτή πλήρη με εκτύπωση διπλής διαμόρφωσης προσφέροντας ποιότητα συμπαγών χαρακτήρων (20 char/sec) με ταχύτητα 90 cps. Αυτόματο σύστημα προώθησης χαρτίου.

### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ

**AMSTRAD**

DISC DRIVE (επιπρόσθετο)



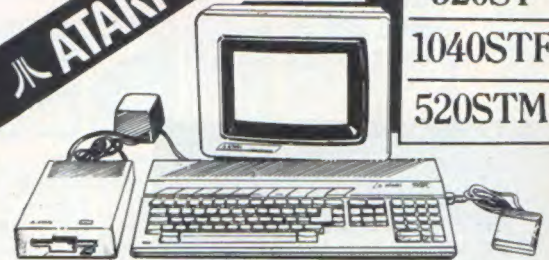
SPEECH SYNTHESIZER  
& STEREO ενισχυτής.

DISC DRIVE (επιπρόσθετο), RS232C INTERFACE, SPEECH SYNTHESIZER & STEREO ενισχυτής, JOYSTICK με επιπρόσθετο joystick ADAPTOR, DISC DRIVE INTERFACE, TV MODULATOR, LIGHT PEN με Graphics Software, PRINTER κλπ.

**AMSTRAD**  
ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ  
περιφερειακά όπως:

**ATARI**

520ST  
1040STF  
520STM



- Οθόνη προγραμματιζόμενη
- 512 χρώματα διαθέσιμα
- Ήχος 3 ανεξάρτητων καναλιών & MIDI INTERFACE για σύνδεση με μουσικά όργανα
- Δυνατότητα επέκτασης στα 320KB με προσθήκη 128KB στην υποδοχή CARTRIDGE
- Πληκτρολόγιο ελεγχόμενο από ανεξάρτητο processor, τύπου γραφομηχανής QUERTY 95 πλήκτρων

ΕΚΠΑΝΚΤΙΚΕΣ  
ΤΙΜΕΣ!!

COMMODORE 128

Sinclair  
Spectrum+

ΚΑΙ

ΠΟΛΛΑ  
ΠΟΛΛΑ  
ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ  
Όλα τα  
**Top 10**



**commodore 64**



- Περιλαμβάνει:
- COMMODORE 64
  - Κασετόφωνο
  - Music Maker
  - Designer Software
  - Software...

ΤΙΜΗ  
ΕΚΠΛΗΞΗ!



## ΔΩΣΤΕ ΔΥΝΑΜΗ!

Convert your  
Amstrad 464  
into  
an Amstrad 6128



Light Pen

Speech Synthesiser

Silicon Disc

Ένα σοφιστικέ πακέτο γραφικών δίνοντας την δυνατότητα για διάφορα πάχη γραμμών και σημείων, εκλογής χρώματος από παλέτα, έλεγχο γραφικών ανά ένα pixel, δυνατότητα Fill, σβυσίμο γραμμών, χειρισμό κειμένου και user-defined χαρακτήρων. Τα σχήματα μπορούν να τροποποιηθούν, να μεγεθυνθούν και να σμικρυνθούν. Οι επιλογές γίνονται από scroll-down με το light-pen και μπορούν πολύ εύκολα να φτιαχτούν με το light-pen κύκλοι, ορθογώνια, ευθείες, καμπύλες κ.λ.π. Μπορούν να αποθηκευτούν τμήματα ή το σύνολο των εικόνων που δημιουργούνται και να τυπωθούν στον εκτυπωτή. Στο light-pen μπορεί οποιαδήποτε στιγμή να διορθωθεί η ακρίβεια. Το απαραίτητο Software βρίσκεται είτε σε κασέτα είτε σε ROM για τον 464, ενώ για τον 6128 βρίσκεται σε ROM.

Εκτός από συνθετική φωνή είναι ένας ισχυρός ενισχυτής με δυνατότητα αυξομειώσεως της έντασης του ήχου και συνοδεύεται από δύο υψηλής ποιότητας 4" ιντσών ηχεία, για καλύτερη απόδοση του ήχου του εσωτερικού μεγαφώνου του AMSTRAD.

Στον τομέα της σύνθεσης φωνής, ενσωματώνει ένα μετατροπέα κειμένων σε φωνή για εύκολη δημιουργία ομιλίας. Για πιστότερες εφαρμογές προφοράς και ομιλίας προγραμματίζεται εύκολα παράγοντας 64 φωνήματα (π.χ. 5 διαφορετικά -α-). Το απαραίτητο Software που το συνοδεύει βρίσκεται είτε σε κασέτα είτε σε ROM για τον 464 και σε ROM για τον 6128.

256K πρόσθετη μνήμη RAM που χρησιμοποιούνται σαν "disc-drive" με αποτέλεσμα ταχύτερη αποθήκευση και ανάκληση δεδομένων. Αναγνωρίζεται σαν δεύτερο (ή τρίτο αν υπάρχουν ήδη disc-drives, από το CP/M. Υποστηρίζει όλες τις εντολές του AMSDOS (save, load κ.λ.π.), μετατρέποντας τον 6128 με ελάχιστο κόστος σε ένα σύστημα με δύο disc-drives τα οποία επικοινωνούν ταχύτητα μεταφέροντας δεδομένα από το ένα στο άλλο. Το αναγκαίο Software βρίσκεται σε ROM και δεν χρειάζεται επιπλέον τροφοδοτικό.

### Memory Expansion 64K ή 256K

Με την επέκταση 64K της μνήμης και σε συνδυασμό με την υπάρχουσα RAM, ο 464 μετατρέπεται -έχοντας το ίδιο ποσό και την ίδια διαμόρφωση μνήμης RAM- σε 6128. Ετσι υποστηρίζει το CP/M Plus (61K ελεύθερα στον χρήστη) στην ίδια με τον 6128 έκδοση.

Επιπλέον τα 64K μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αποθήκευση και ανάκληση α) οθονών (4 συνολικά) και παραθύρων οθονής με φανταστική ταχύτητα για τη δημιουργία animation & scroll-down menu. β) μεταβλητών και πινάκων για την γρήγορη επεξεργασία μεγάλου όγκου υπολογισμών.

Ο χειρισμός των επιπλέον 64K είναι απλός μέσω RSX εντολών (π.χ. "LOAD"). Η επέκταση μνήμης 256K προσφέρει όλα τα παραπάνω και επιπρόσθετα άλλα 192K μνήμης RAM συνολικά 320K για αποθήκευση και ανάκληση περισσότερων (16 συνολικά) οθονών, παραθύρων και γενικά δεδομένων.

Οι δύο επεκτάσεις υποστηρίζουν και τον 6128 και δεν απαιτούν επιπλέον τροφοδοτικό.

**ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΝΗΜΗΣ  
256K ΓΙΑ PCW8256**

SOFTWARE

- WORD PROCESSING με ελλην. χαρακτήρες
- ΑΡΧΕΙΑ
- ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Νέος Αντιστασιακός)
- ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Αποθήκη - Πελάτες - Προμηθευτές - Ταμείο κλπ)
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ VIDEO CLUB • ΠΡΟ-ΠΟ
- ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Δημ. - Λύκειο - Ανωτ. & Ανωτ.)
- ΠΟΛΛΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ (όλα τα TOP-10 κάθε μήνα)
- ΞΕΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ & ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

**& BUSINESS Computers**

Ότι ζητάτε σε MICRO Αναλώσιμα

MICRO Περιφερειακά όλων των γνωστών & καλύτερων εταιριών της αγοράς

ολοκληρωμένος επεξεργαστής κειμένων (WORD PROCESSING) με τους 3 τύπους και 14 μεγεθθ ελληνικών χαρακτήρων μαζί με όλα τα μαθηματικά συμβόλα και την ποιότητα γραφομηχανής



**CYCLOS**  
microsystems

ΑΓΓΕΛΑΚΗ 39 (031)  
546 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
TELEX: 412842 CMST GR

**279574-266957**

24ωρη ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ  
ΣΤΟ: (031) 279.574



**EXPERT SERVICE** ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Αν έχετε οποιαδήποτε απορία τεχν. φύσης παρακαλούμε μην διστάσετε να μας ρωτήσετε



ΕΝΑ ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ  
ΚΑΤΟΧΟ AMSTRAD

ΦΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ

# AMSTRAD

ΧΙΛΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ



- ΕΤΟΙΜΕΣ ΡΟΥΤΙΝΕΣ ΚΩΔΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΣ
  - ΡΟΥΤΙΝΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ
  - RANDOM ACCESS
  - ΟΙ ΚΛΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ
- για **CPC 464/664/6128**



ΕΚΔΟΣΕΙΣ  
COMPURESS

ΚΥΚΛΟΦΟΡΕΙ  
ΣΕ  
ΛΙΓΕΣ ΜΕΡΕΣ

ΠΩΛΗΣΗ ΧΩΝΔΡΙΚΗ-ΛΙΑΝΙΚΗ

τηλεφωνο παραγγελιων

**3601761**

**COMPURESS**

Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 44, (2ος ΟΡΟΦΟΣ),  
ΤΗΛ.: 9223768, 9225520, 9223060, 9224845



# TA NEA TOY PIXEL

*«Μπροστά στην ανθρώπινη  
ανοησία ακόμα και οι θεοί  
αγωνίζονται μάταια»*

**SCHILLER**

Ο μήνας που πέρασε, σημαδεύτηκε τόσο έντονα από το πυρηνικό ατύχημα του Τσέρνομπιλ, που δεν αφήνει περιθώρια, ακόμα και στα πιο ειδικευμένα έντυπα, να αγνοήσουν αυτή τη δυσάρεστη πραγματικότητα.

Το PIXEL, ένα μήνα αργότερα, ελπίζει και εύχεται, τα ανθρώπινα επιτεύγματα, οι ατέλειωτες επιστημονικές έρευνες και η ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας να μη στραφούν μια μέρα ενάντια σε ολόκληρη την ανθρωπότητα, που τόσο απερίσκεπτα έμαθε να παίζει τον μαθητευόμενο μάγο. Ξεπερνώντας όμως για λίγο τις ραδιενεργές φοβίες μας ας ρίξουμε μια ματιά στην ύλη που φιλοξενεί αυτό το τεύχος και πρώτ' απ' όλα στους δύο νέους «μεγάλους» υπολογιστές, τον Amstrad 8512 και τον Atari 1040 ST.

Κατά τα φαινόμενα οι τάσεις και τα ενδιαφέροντα της αγοράς προσανατολίζονται προς τη μεγαλύτερη μνήμη και την προσέγγιση (αν όχι και το ξεπέρασμα) πολλών δυνατοτήτων των business micros της προηγούμενης τριετίας.

Οι κατασκευάστριες εταιρίες ανταποκρίνονται σ' αυτές τις τάσεις με όλο και ισχυρότερα μηχανήματα, με όλο και μεγαλύτερες προσβάσεις σε λειτουργικά συστήματα και προγράμματα των άλλοτε «μεγαλύτερων αδελφών τους».

Ακόμα, σ' αυτό το τεύχος υπάρχει ένα αφιέρωμα στα Adventure Games, που έρχεται να ρίξει κάποιο φως στη μεγάλη (και άγνωστη από πολλούς) κατηγορία αυτών των παιχνιδιών, τα οποία, με την ευελιξία και την πολυπλοκότητά τους, μας κάνουν να σκεφτούμε τον υπολογιστή μας σαν «νοήμον ον». Υπήρξαν άλλωστε προγράμματα (όπως το Hobbit) που κατάφερναν να στήνουν ένα ολόκληρο παραμύθι, βασισμένο πάνω στο διάλογό μας με τον υπολογιστή.

Τέλος θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε για τη μεγάλη σας συμμετοχή στο GRAND PRIX. Αυτή η συμμετοχή σας είναι η καλύτερη εγγύηση για την επιτυχία του. Ελπίζουμε να σας δούμε στην τελική του φάση, της κλήρωσης, που θα γίνει σύντομα.

Αυτά, όμως, προς το παρόν. Καλά αποτελέσματα σε όσους δίνουν εξετάσεις και... ραντεβού στο επόμενο PIXEL.

Ο αρχισυντάκτης



# Acorn Electron.

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΤΕ!!**  
**ΜΕ ΕΝΑ COMPUTER ELECTRON**  
**ΕΧΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΗ**  
**ΕΝΟΣ BBC MICRO ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ**



**ΚΑΝΕ ΤΩΡΑ ΑΥΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΝΟΥΝ ΟΙ ΑΛΛΟΙ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ!**  
**ΕΜΠΙΣΤΕΥΣΟΥ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΣΟΥ ΣΤΟΝ ACORN ELECTRON**

## **ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ SOFTWARE**

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ** (ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΕΚΜΑΘΗΣΗ  
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑ κ.α.)  
**ΓΛΩΣΣΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ**  
LISP  
FORTH  
LOGO  
PASCAL

**ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ**  
REPTON -2  
ELITE  
JET-BOOT-JACK  
MINESHAFT  
FOOT BALL MANAGER  
MR WIZ

**ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ STAR EPSON**

**ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΘΕ ELECTRON**  
★ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜ. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Η/Υ  
★ ΔΩΡΟ ΕΝΑ ΠΑΚΕΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.



**ΕΞΑΜΗΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ**  
**ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ**  
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**  
**ΤΗΣ Baud.**

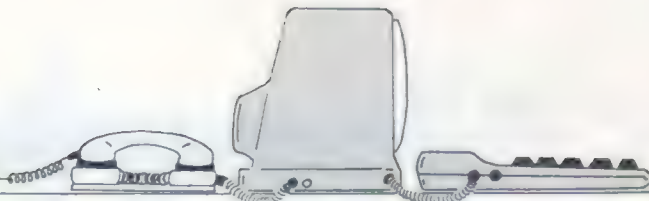
**BAUD OE**  
**COMPUTER SYSTEMS**  
**ΓΕΝ. ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ**  
**546 26 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 7**  
**ΤΗΛ.: 546 633 - 528 334**

**ΠΡΟΚΛΗΣΗ!!**  
Ανοίχτε την πόρτα σας στην ομάδα ερευνητών της  
Baud, γνωρίζοντας χωρίς καμιά υποχρέωση εκ μέρους σας  
το κόσμο των Η/Υ, τον κόσμο του αύριο!





## ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ



**Η** αλληλογραφία μας αυτό το μήνα παρουσιάστηκε αυξημένη από γράμματά σας που διατύπωναν απορίες σχετικά με το διαγωνισμό GRAND PRIX. Επειδή λίγο - πολύ όλες οι ερωτήσεις έχουν ήδη διευκρινιστεί στο τελικό, επίσημο κουπόνι συμμετοχής, αλλά και επειδή υπάρχει αντικειμενικά περιορισμός χώρου, ελπίζουμε να μη μας παρεξηγήσετε που δεν απαντάμε αναλυτικά στα γράμματά σας πάνω σ' αυτό το θέμα...

Στα υπόλοιπα θέματα τώρα:

Αγαπητό PIXEL,

...θέλω να σε συμβουλευτώ για κάτι.

Είμαι μαθητής της Γ' Γυμνασίου. Στην τάξη μου είμαι ο πρώτος μαθητής (όχι, προς Θεού, δεν είμαι εγωιστής!!!) και μου αρέσουν ιδιαίτερα τα computers. Ήδη έχω μάθει BASIC κι έχω φτιάξει μερικά προγραμματάκια. Αντιμετωπίζω, όμως ένα σοβαρό πρόβλημα: ΔΕΝ ΕΧΩ COMPUTER! Τα προγράμματα είναι γραμμένα σε computers συμμαθητών. Ο πατέρας μου δε μου αγοράζει, γιατί πιστεύει ότι θα είναι σε βάρος των μαθημάτων μου και ότι θα πέσει η απόδοσή μου, που τη χρειάζομαι, αφού του χρόνου θα πάω Λύκειο. Γενικά πιστεύει ότι τα home micros είναι ένα ακριβό είδος παιχνιδιού - φυσικά εγώ πιστεύω το αντίθετο. Έχω «βάλει στο μάτι» έναν AMSTRAD CPC 464 γιατί πιστεύω ότι αρμόζει στις «πραγματιστικές» μου βλέψεις. Θα ήθελα, λοιπόν, να μου πεις σε τι μπορώ να χρησιμοποιήσω έναν υπολογιστή, πέρα από παιχνίδια και διάφορα εκπαιδευτικά προγράμματα, ώστε να πείσω τον πατέρα μου.

Με αγάπη Κ.Δ. (Πάτρα)

Φίλε μας, συμεριζόμαστε το πρόβλημά σου, που - απ' ότι ξέρουμε - είναι και πρόβλημα αρκετών παιδιών ακόμα στην ηλικία σου.

Είναι γεγονός ότι πολλές κόσμος αντιμετωπίζει με δυσπιστία τους computers έχοντας στο μυαλό του λίγες γνώσεις και πολλές προκαταλήψεις. Το λυπηρό είναι ότι στη βάση των επιχειρημάτων τους υπάρχει και ένα ποσοστό δίκιου.

**Γ. Στιβακτά (Πάτρα):** Φίλε μας, και οι διακόσιοι (και πάνω) συνεργάτες μας σ' ευχαριστούν για τα καλά σου λόγια. Όσο για τα θέματα που θίγεις, ο 8080 ASSEMBLER «τρέχει» και σε μηχανήματα με Z80, αφού αυτοί οι δύο μικροεπεξεργαστές είναι συμβατοί μεταξύ τους (Περίπου - για περισσότερες λεπτομέρειες σε παραπέμπουμε στα μαθήματα γλώσσας μηχανής του Z80). Για να δουλέψει κανείς αυτό τον ASSEMBLER πρέπει να ξέρει την αντίστοιχη «διάλεκτο». Τέλος, στο CP/M υπάρχει η εντολή SHOW, η

οποία - όμως - μάλλον δε θα σε καλύπτει. Υπάρχουν, όμως, προγράμματα (έτοιμα), που κάνουν πολύ περισσότερα από αυτά που ζητάς, όπως π.χ. το Odd-Job.

**Λ. Ηρακλειώτη:** α) Πραγματικά υπήρχε και υπάρχει πρόβλημα με τις συνδρομές τευχών. Από τη δική μας μεριά, κάνουμε ό,τι μπορούμε. β) Το τεύχος Οκτωβρίου θα σας αποσταλεί. Η καθυστέρηση οφείλεται στην επαλήθευση της απώλειάς του. γ) Η συνδρομή στο «Hardware & Ρομποτική» στοιχίζει 1.350 δρχ. Παρά το απαρά-

πράγματι, τα home micros από αρκετούς χρήστες αντιμετωπίζονται σαν «ένα ακριβό είδος παιχνιδιού» και μάλιστα «εθιστικού», ώστε να αποβαίνει σε βάρος άλλων ασχολιών. Ωστόσο ξέρουμε ότι δεν είναι μόνο αυτό οι υπολογιστές, έτσι δεν είναι; Οι υπολογιστές έχουν απεριόριστες δυνατότητες, στο βαθμό που προγραμματίζονται από τον άνθρωπο - δηλαδή, στο βαθμό που αξιοποιούν ουσιαστικά τις απεριόριστες δυνατότητες του ανθρώπου. Γι' αυτό ακριβώς έχουν βρει μέχρι τώρα εφαρμογή σε τόσους πολλούς και διαφορετικούς τομείς δραστηριοτήτων: Στις επιστήμες, εξίσου με τις τέχνες. Στη δημιουργικότητα, εξίσου με δουλειές ρουτίνας.

Από τις στήλες του περιοδικού μας έχουμε επανειλημμένα αναφερθεί σε πολλά τέτοια πεδία εφαρμογών, όπως την επεξεργασία κειμένου, τη σχεδίαση, τις προσομοιώσεις φυσικών διαδικασιών, τις ευκολίες στη μουσική, τις εμπορικές - επαγγελματικές δραστηριότητες, τα παιχνίδια κτλ. Όμως η μεγαλύτερη αξία των υπολογιστών είναι για μας στη διαδικασία του προγραμματισμού. Εκεί βρίσκεται η μαγεία τους, που έχει κατακτήσει τόσους ως τώρα. Και αν, όπως λες, έχεις προγραμματίσει κι εσύ, θα πρέπει να την έχεις νοιώσει.

Εσύ ξέρεις καλύτερα τον πατέρα σου και μπορείς να βρεις τί απ' αυτά θα τον «τραβήξει» περισσότερο, ώστε να πειστεί. Πρόσεξε μόνο, γιατί έχει παρατηρηθεί και άλλοτε το φαινόμενο, πατεράδες που έφερναν αντιρρήσεις για τέτοια «παιχνιδάκια», να είναι αυτή τη στιγμή οι πιο εθισμένοι users.

δεκτο ύφος και τις «απειλές» που διατυπώνετε στην επιστολή σας, θεωρούμε ότι υπάρχει πράγματι και ένα δικό μας λάθος, οπότε ας πούμε... «τέλος καλό, όλα καλά» και ας ευχηθούμε ότι δε θα υπάρξει συνέχεια.

**Χ. Νικολουζάκη:** Ελπίζουμε ότι στο επόμενο τεύχος θα βρεις αυτό που ζητάς.

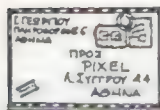
**Γ. Πετρόπουλο:** Το τεστ που ζητάς βρίσκεται στο τεύχος μας Νο 6, που μπορείς να το προμηθευτείς από τα γραφεία μας. Οι εκλογές σου είναι και οι δύο πολύ κα-

λές, αν και είμαστε σίγουροι ότι πολύ σύντομα θα αρχίσεις να ζητάς επεκτάσεις. Μη φοβάσαι όμως, ακόμα και έτσι δε θα υπάρξει κανένα πρόβλημα.

**Π. Αμολοχίτη:** Ελληνικό, φοβόμαστε πως όχι - μέχρι στιγμής. Όμως «θαρσύνε χρή». Εμείς γιατί είμαστε εδώ;

**Α. Δαρζέντα:** «Πρωτότυπε κι εγωιστή» φίλε μας, ουδέν πρόβλημα: Το δικαίωμα της προσωπικής άποψης ποτέ δεν καταργήθηκε!





## ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ



**Ε**φτασε στο περιοδικό μας η παρακατω επιστολή διαμαρτυρίας αναγνώστη μας, η οποία αφορά, όπως θα δείτε, γνωστό κατάστημα. Θέσαμε υπ' όψη του shop την επιστολή αυτή και τη δημοσιεύουμε μαζί με την απάντηση του καταστήματος.

Αγαπητό περιοδικό,

Θεωρώντας σε σαν το εγκυρότερο περιοδικό στον χώρο των οικιακών υπολογιστών, θάθελα πρώτα να προσθέσω τα συγχαρητήριά μου μαζί με τα άλλα των χιλιάδων ελπίζω αναγνωστών σου, και κατά δεύτερο λόγο να σου γράψω μια εμπειρία που είχα όσο αφορά το «αεριτζίδικο» του επαγγέλματος της πώλησης των Home Computer Shops. Συγκεκριμένα στις 17-1-86 αγόρασα από την CIVIL DATA (Στουρνάρα 49α) ένα Kempston Interface και ένα Joystick Quick Shot II συνολικής αξίας 9.000 δρχ. Το δελτίο λιανικής πώλησης ανέφερε ρητά ότι η αγοραζόμενη συσκευή καλύπτεται από εγγύηση 90 ημερών και αυτή την εντύπωση είχα μέχρι τις 14-2-86. Την ημερομηνία αυτή βρίσκοντας λίγο ελεύθερο χρόνο πήγα για αντικατάσταση ή επισκευή το Joystick το οποίο ήταν ελαττωματικό, συγκεκριμένα δεν ανταποκρινόταν σε διάφορες κινήσεις και δεν λειτουργούσε το Auto fire. Πράγματι το δέχτηκαν για επισκευή και για να μην μακρυγορώ όταν μετά από 2 μέρες πήγα για να το παραλάβω μου ζήτησαν 1.000 δρχ. για την επισκευή. Στην ερώτησή μου, αφού υπάρχει η εγγύηση γιατί πρέπει να πληρώσω αυτό το ποσό, η απάντηση ήταν ότι η συσκευή δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Και ερωτώ αφού α) η κατασκευάστρια εταιρία δίνει εγγύηση 3 μηνών β) η CIVIL DATA αναγράφει ρητά την εγγύηση για ίδιο χρονικό διάστημα στο δελτίο λιανικής πώλησης τι πρέπει να υποθέσει κανείς;

Έχοντας λοιπόν την ατυχία να διαπιστώσω προσωπικά την έλλειψη επαγγελματικής ευπρέπειας της CIVIL DATA θάθελα να δημοσιεύσεις αυτή την επιστολή μου για να προφυλάξεις τους τυχόν μελλοντικούς πελάτες αυτού του COMPUTER SHOP!!!

Επιτέλους, κάποια στιγμή θα πρέπει να απαλλαγεί αυτός ο χώρος από τους «αεριτζήδες» που σε κάθε ευκαιρία τον λυμαίνονται ασύστολα.

Ευχαριστώ για τη φιλοξενία.

Δημήτρης Ρούσσος

Προύσης 26

N. Σμύρνη

Υ.Γ. Δεν αποκλείεται να ισχυριστούν ότι η βλάβη οφείλεται σε κακό χειρισμό οπότε «τέλος καλό, όλα καλά» για την CIVIL DATA.

### ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ PIXEL

Ο κ. Δημήτρης Ρούσσος αντιπροσωπεύει με τον καλύτερο τρόπο, ένα από τα κλασσικά προβλήματα που αντιμετωπίζει ένα COMPUTER SHOP.

Η εγγύηση λέει ότι η CIVILDATA... " υποχρεούται να αποκαταστήσει οποιαδήποτε ανωμαλία ή ελαττωματικό εξάρτημα της συσκευής. Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΑΝ Η ΒΛΑΒΗ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ..." με κλασσικό παράδειγμα κακού χειρισμού, το θγάλισμο του JOYSTICK INTERFACE με αναμένο τον υπολογιστή και αντίστοιχη ζημιά αρκετών χιλιάδων.

Φτάνοντας στην περίπτωση της θλάβης από κακό χειρισμό, φτάνουμε και στο πρόβλημα του εκθιασμού από τον πελάτη: "ή το επισκευάζεις δωρεάν ή γράφω μια επιστολή στο COMPUTER για ΟΛΟΥΣ και σε δυσφημώ αντίστοιχα".

Μετά από αυτά μια απλή ανάγνωση της επιστολής του κ. Ρούσσου είναι αρκετή για να βγάλει κανείς τα συμπεράσματά του. Δεν θα σταθούμε στις εκφράσεις και χαρακτηρισμούς του κ. Ρούσσου γιατί είναι πολύ νεαρός για να ασχοληθεί κανείς μαζί του ποινικά.

Το μόνο που θα προσθέσουμε είναι ότι ο κ. Ρούσσος ξέρει ότι το χειριστήριο δούλευε κανονικά για ένα μήνα και ότι σταμάτησε να δουλεύει όταν κάπου το παράκανε, ξέρει ακόμη ότι ένα χειριστήριο παύει να δουλεύει όταν σπάσεις ένα από τα ελάσματα που μεταδίδουν την κίνηση στην κεντρική πλακέτα ξέρει τέλος όπως φαίνεται στο ΥΓ. ότι είναι ο ίδιος υπεύθυνος για την βλάβη και την αποκατάστασή της.

ελάσματα που μεταδίδουν την κίνηση στην κεντρική πλακέτα ξέρει τέλος όπως φαίνεται στο ΥΓ. ότι είναι ο ίδιος υπεύθυνος για την βλάβη και την αποκατάστασή της.

Εκείνο που σίγουρα δεν ξέρει είναι το πως μεταφράζεται η πρόταση "θα πρέπει να απαλλαγεί αυτός ο χώρος από τους «αεριτζήδες» που σε κάθε ευκαιρία τον λυμαίνονται ασύστολα" αν κάποιος αποφασίσει ν' ασχοληθεί μαζί του.

Για την CIVILDATA

Πέτρος Τριανταφύλλης

**Κ. Μεντζέλο:** Να σου απαντήσουμε, φίλε μας, σε διλήμματα που έχουμε και μεις; (Ακόμα τσακωνόμαστε εδώ μέσα επί του «επιμέλου» θέματος).

**Θ. Μαρουλάκη:** Φυσικά 128 και μάλιστα με τα δικά τους monitor!

**Δ. Σταυρακόπουλο:** Μπααά!

**Αλ. Μανουσάκη:** Φίλε μας,

οι περισσότερες απορίες σου έχουν ήδη απαντηθεί μέσα από τα τεστ.

**Χρ. Κρητικό:** Ας πούμε ότι είναι πολύ καλό αναλογικό joystick. Όσο για τα τεστ που προτείνεις, δε νομίζουμε πως θα εξυπηρετούσε σε τίποτα - μάλλον θα αποπροσανατόλιζαν. Ευχαριστούμε για τα καλά σου λόγια.

**Β. Τσελτζέ (Αγγρινιο):** Σας

καταλάβαμε, σας καταλάβαμε - μας καλοπιάνετε για να σας απαντήσουμε, ε; Μα, δεν ήταν ανάγκη: α) Φυσικά και πηγαίνει. Στοιχίζει γύρω στις 6.500, β) Βεβαίως και υπάρχει, στην τιμή των 12.000, γ) Της ίδιας της εταιρίας, με κόστος γύρω στις 40.000. Και, χωρίς αστεία τώρα, σ' ευχαριστούμε για τα καλά σου λόγια.

**Χ. Γεωργόπουλο:** Σε όλα

«ναι» πλην της Simon's. Κάποιο club μπορεί να σ' εξυπηρετήσει σε εκτυπώσεις; (Π.χ. το Commodore Club).

**Ι. Κοντό:** Ως προς το Pixelwäre, είναι μια ενδιαφέρουσα πρόταση και σ' ευχαριστούμε. Για την «υπόδειξη» του τέλους, δείτε και την απάντηση στον κ. Δαρζέντα.

**Κ. Γιαννιώτη:** Όχι, κανένα πρόβλημα Basic - μην ακού-



# Amstrad Commodore Spectrum

*στο*

## Multi Computers

Τώρα, στο MULTI COMPUTERS μπορείτε να κάνετε τη καλύτερη εκλογή. Και βέβαια, όχι μόνο γιατί θα βρείτε συγκεντρωμένους όλους τους υπολογιστές που σας ενδιαφέρουν (Amstrad, Commodore, Spectrum ή και business computers). Αλλά κυρίως γιατί στο MULTI θα βρείτε σωστή και υπεύθυνη ενημέρωση, πλήθος από προγράμματα και πολλά δώρα για κάθε σας αγορά.

Ακόμα μπορείτε να δείτε περιφερειακά, όπως οθόνες, εκτυπωτές, επεκτάσεις μνήμης, disc drives, δισκέττες ή να ρίξετε μια ματιά στα βιβλία και στα περιοδικά που έχουμε συγκεντρώσει.

Και φυσικά να πούμε πως έχουμε μια πλούσια συλλογή από επαγγελματικές

εφαρμογές, πάνω στον Amstrad 6128 με Ελληνικά και ξένα προγράμματα.

Το MULTI COMPUTERS βρίσκεται στο κέντρο της Αθήνας, Ιπποκράτους 54, και σας περιμένει για να κάνει καλύτερη τη δικιά σας εκλογή.

---

### ΓΙΑ ΤΟΝ AMSTRAD 6128

---

Οργανώστε τα αρχεία σας και την κίνηση του γραφείου σας με το ελληνικό επαγγελματικό πρόγραμμα «ΓΡΑΦΕΙΟΚΙΝΗΣΗ». Φτιαγμένο για να προσαρμόζεται στις ανάγκες του γραφείου μιας εταιρίας αλλά και για προσωπική σας χρήση. Θα το βρείτε μόνο στο MULTI COMPUTERS.

BORDER advertising

**multi**  
**computers**

Ιπποκράτους 52-54, 106 80 Αθήνα, Τηλ.: 3607770



Για να μιλάμε...  
την ίδια γλώσσα...



**COMPUTER MIND S.C.**

ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ  
Ειδικευμένοι Επιστήμονες με τους γνωστούς  
Φιλικούς Υπολογιστές.

ΕΙΔΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ  
ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
ΤΑΧΥΡΥΘΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
----------------------------	--------------------------

BASIC  
FORTRAN  
PASCAL  
C  
ASSEMBLY-MC

DOS  
PRODOS  
U.C.S.D.  
UNIX

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ	MULTIPLAN
ΑΠΟΘΗΚΗ	JAZZ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	EXCEL
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
APPLE WORKS	

ΑΝΑΠΤΥΞΗ SOFTWARE - HARDWARE

ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ

Μοναδικότητα και εγγύηση του εργαστηρίου  
εξοπλισμού ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΠΡΟΩΤΗΡΕΣΙΑΣ  
για κάθε εκπαιδευτικό έργο.



COMPUTER MIND S.C.

Λ. ΠΑΠΑΓΟΥ 104, ΑΘΗΝΑ 157 72 ΖΩΓΡΑΦΟΥ,  
ΤΗΛ.: 7706716



**ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ**

τε τις διαδόσεις. Η εκλογή σου είναι πολύ καλή, σύμφωνα με τα κριτήρια που βάζεις.

**Φ. Ζήση:** Ναι, φίλε μας. Να μας γράφεις.

**Δ. Τριάντο:** Φυσικά το δεύτερο, φίλε μας. Σ' αυτές τις κατηγορίες υπάρχουν πολλοί.

**Κ. Τσιμπουρα (Καλαμάτα):** Ευχαριστούμε για τα συγχαρητήρια. Στις ερωτήσεις σου: α) Εννοείς, μήπως, τους αριθμούς εντολών; β) Ναι, και το κάθε παιχνίδι έχει τα δικά του, γ) Το Pixel είναι **πρώτον** το καλύτερο περιοδικό για home-micros (ανά την υψηλότητα) και **δεύτερον** το μικρότερο γραφικό στοιχείο της οθόνης που μπορεί να αποδώσει ένας υπολογιστής.

**Α. Δενδρινό:** Για τον PC2 δεν έχουμε νεώτερα. Όσο για το τελωνείο, υπολόγισε ένα 20% με 25%. Ευχαριστούμε για τα καλά λόγια.

**Γ. Πούλο (Χίος):** Αγαπητέ φίλε μας, η στήλη της βιβλιοπαρουσίασης επενέχεται ακάθεκτη και δριμύτερη, μαζί με μερικές άλλες... εκπλήξεις. Όσο για το επεισόδιο που αναφέρεστε, από εμάς έχει κλείσει - ας μην επανέλθουμε σε ατυχείς στιγμές. Τα χαιρετίσματα στο Βασίλη διαβιβάστηκαν.

**Α. Κονδύλη:** Φίλε μας, είσαι σίγουρος πως απευθύνθηκες σε σωστό μέρος;

**Δ. Αθανασόπουλο:** Αφίσεις με micros ή με οθόνες; Εμείς, πάντως, προτιμάμε Mordillo!

**Κ. Μπικο:** Αναφορά στα ποιντικά έρχεται σύντομα (συμπεριλαμβανομένων και των

AMX Mouse και Mickey Mouse!) μέσα από τις στήλες του περιοδικού μας. Στο κλειδωτήρι σου, έχεις σκεφτεί κάποιο χρήσιμα ΡΟ-ΚΕς;

**Γ. Μαραγκάκη:** Φίλε μας, με τέτοιο ταλέντο στο ελεύθερο, τί το θες το γραμμικό; Περιμένουμε κι άλλα σκίτσα σου και **οποσδήποτε** τηλεφώνό σου.

**Κ. Σκιαδόπουλο:** Αγαπητέ μας φίλε, από το τέλος προς την αρχή: α) Η Πολυτεχνική του Μιλάνου, β) Υπάρχουν προβλήματα τέτοιου είδους που φτάσανε στ' αυτά μας και κάνουμε ό,τι μπορούμε να τα διορθώσουμε (Ακονίζουμε τα μαχαίρια μας, προς το παρόν).

**Δ. Κορφιάτη:** Για τον υπολογιστή σου κυκλοφορούν σχεδόν όλες οι γνωστές γλώσσες (C, Pascal, Logo, Forth κτλ.), ενώ τα βιβλία που έχουν εκδοθεί με αυτά που ζητάς γεμίζουν ράφια ολόκληρα στα βιβλιοπωλεία. Δεν είναι όμως κάπως νωρίς για όλα αυτά; Το manual που δίνεται είναι κάτι παραπάνω από ικανοποιητικό. Για τα παιχνίδια που λες, η στήλη των hackers είναι η πιο αρμόδια να σου απαντήσει.

**Σοφία Μπορονικόλα:** Φίλη μας, δε νομίζω να είχε κανείς αντίρρηση. Με χαρά μας σε καλωσορίζουμε στον κόσμο των home-users.

**Ν. Παπαχρήστου:** α) Ναι, μπορεί, με πρόσθετη δαπάνη 12.000 δρχ., β) Όχι τόσο καλό monitor, γ) Τελικά πιστεύουμε πως ναι.





**... ΓΙΑ ΣΕΝΑ**  
**που δεν θέλεις**  
**μόνο να παίζεις**

Για το χομπίστα ή τον επαγγελματία που θέλει:

- Να διαβάζει και να προγραμματίζει EPROM  
(2516, 2532, 2564, 2716, 2732, 2764, 27128, 27256, 27512 !!!)
- Να τρέχει προγράμματα γραμμένα σε EPROM
- Να ανακαλύπτει και να αλλάζει τα set χαρακτήρων
- Να σώζει προγράμματα σε EPROM.

# INTERFACE-X

**ΜΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ**

Επινοήθηκε, Μελετήθηκε, Σχεδιάστηκε και Κατασκευάστηκε από το

## COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ

\* Προς το παρόν μόνο για το... Spectrum

computer  
για σενα

Προϊόντα Τεχνολογίας

Θησέως 140, 3ος όροφος, Πλατεία Δαβάκη, Καλλιθέα,  
Τηλ.: 9592 623, 9592 624





**Mr. COMPUTER**

*Ένα computer shop στα δικά σας μέτρα*

*στην Κυψέλη*

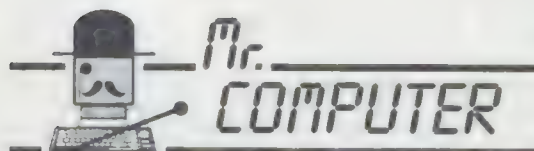
## Η αγορά ενός computer από τον Mr. Computer σημαίνει...

- ... συμφωνία κυρίων
- ... άμεση εξυπηρέτηση
- ... συνεχής σχέση με τον πελάτη
- ... Υπεύθυνες συμβουλές και οικονομικές λύσεις στα όποια προβλήματα σας, από τη στιγμή που θέλετε να γίνετε κι εσείς ο κύριος ενός COMPUTER

Οι πιο γνωστές φήρμες ηλεκτρονικών υπολογιστών σε τιμές που αξίζει να γνωρίσετε.

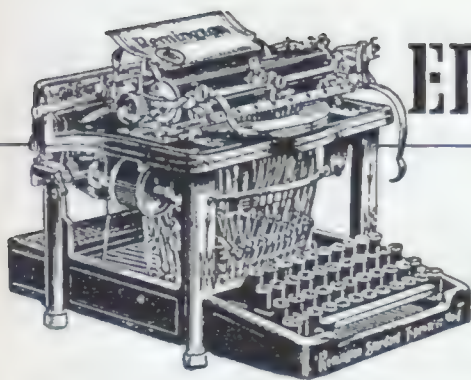
Ελληνικές εφαρμογές σε προγράμματα για ΠΕΛΑΤΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΗ, ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ, ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ, ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, VIDEO CLUB, ΠΡΟ-ΠΟ. Εκπαιδευτικά, ψυχαγωγικά για AMSTRAD, ATARI, COMMODORE, SPECTRUM.

ΜΕΓΑΛΕΣ  
ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ  
ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΓΟΡΑ



*Ένα computer shop στα δικά σας μέτρα*





# ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ

## ένα 'ΜΠΑΜ' που όλοι περιμέναμε

Ο νέος compatible, που οι φήμες γύρω απ' αυτόν οργιάζαν, είναι γεγονός. Η Amstrad, εταιρία των εκπλήξεων, επιβεβαιώνει για μία ακόμα φορά αυτό τον χαρακτηρισμό της: Πριν ακόμα στεγνώσει -διεθνώς- το μελάνι των περιοδικών για τον PCW8512, ρίχνει στην αγορά το 16-bitο μηχανήμά της, και μάλιστα διπλοπρόσωπο:

Προσφέρεται με

α) 128K RAM, μονόχρωμο μονιτορ, 1 drive (μάλλον των 3 $\frac{1}{2}$ "), printer, GEM και ποντίκι, που τρέχει το νέο compatible με το MS-DOS της Microsoft λειτουργικό της Digital Research, το DOS+, σε τιμή 400£ περίπου.

β) 256K RAM, έγχρωμο μόνιτορ, 2 drives και όλα τα προηγούμενα, σε τιμή 500 £ περίπου.

Την είδηση μας έστειλε, κυριολεκτικά επι του πιεστηρίου, ο ανταποκριτής μας στο Λονδίνο, Β. Κωνσταντίνου και ελπίζουμε στο επόμενο τεύχος μας να μπορέσουμε να έχουμε και το τέστ του.

Η κίνηση αυτή του Sugar, παρ' ότι ήταν στα χείλη όλων πριν απο λίγο σαν πιθανότητα, έχει εν τούτοις όλο τον χαρακτήρα του αιφνιδιασμού. Στην ιστορία της αγοράς δεν έχει ξαναγίνει να

κυκλοφορεί κάποια εταιρία ένα μηχανήμα και αμέσως μετά να προωθεί ένα επόμενο, ακόμα καλύτερο. Ή μάλλον, μόνο ο Sugar το έχει ξανα-κάνει (με τον 664 και τον 6128).

Όπως δείχνουν τα πράγματα, ο "κυρίσρχος του παιχνιδιού" θα δίνει την Ευρώπη να παίζει σε λίγο με 16-bit compatible, αναβαθμίζοντας ακόμα περισσότερο το ρόλο του μέσου χρήστη.

Μένει τώρα να δούμε την αντίδραση της αγοράς των PC's, αφού προφανώς σ' αυτήν καταφέρεται το μεγαλύτερο "χτύπημα". Αν ήδη η αγορά είχε γεμίσει με φτηνούς συμβατούς made in Taiwan, τώρα που έλας ανταγωνιστής με το όνομα και το κύρος της Amstrad φέρνει τέτοια προσφορά, κάποιοι θα πρέπει να αρχίσουν να ιδρώνουν -εστω και χωρίς ζέστες!

Αν συνδυαστούν όλα αυτά με το γεγονός ότι στις 3.5" δισκέτες υπάρχει ήδη άφθονο software (απο την Apricot και άλλους, αλλά και απο την ίδια την IBM που έβγαλε το convertible της με τέτοιες προδιαγραφές), το μόνο που μπορούμε να πούμε είναι ότι ο Sugar ξέρει που να χτυπάει, πως να χτυπάει και πότε να χτυπάει. Μπράβο Alan!!!

- Αν θέλετε να μηχανοργανωθείτε... (και δεν το έχετε καταφέρει ακόμα!..)
- Αν σας έχουν μπερδέψει με ονόματα προγραμμάτων, συστημάτων, μηχανημάτων κ.λ.π.
- Αν έχετε AMSTRAD και θέλετε να τον αξιοποιήσετε...
- Αν ψάχνετε για κάποιο πρόγραμμα και δεν το βρίσκετε...
- Αν είσαστε δυσαρεστημένοι από τη μέχρι τώρα μηχανοργάνωσή σας...

...τότε υπάρχει για σας η **"TECHNOSOFT"**

το πιο εξειδικευμένο SOFTWARE HOUSE για HOME και MICRO COMPUTERS

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ\*,  
ΠΟΛΥ, ΜΑ ΠΟΛΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

- |              |                        |
|--------------|------------------------|
| • ΠΕΛΑΤΕΣ    | • ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑΤΙΚΕΣ      |
| • ΑΠΟΘΗΚΗ    | • ΕΠΙΤΑΓΕΣ             |
| • ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ | • ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ    |
| • ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ  | • ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ |
| • ΤΑΜΕΙΟ     | • ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΕΣ       |

και πολλά άλλα ακόμα!

**"TECHNOSOFT"**, η πηγή του «σοβαρού» SOFTWARE

Σε μας θα βρήτε τη λύση σε όλα τα computero-προβλήματά σας!

ΤΖΩΡΤΖ 34 ΚΑΙ ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ - Τ.Κ. 106 82 ΑΘΗΝΑ - Τηλ. 3632161 - 3624866 - 3617072

\* Τα προγράμματα μας σχεδιάζονται για την ελληνική αγορά, ειδικά για τους AMSTRAD, και δεν είναι «μεταφράσεις» ξενων.



... δείτε όλη την αγορά των COMPUTERS.  
Σας περιμένουμε στην Π. ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΡΜΑΝΟΥ 41  
πριν αγοράσετε...

- ... AMSTRAD 464 • 6128 • 8256
- SPECTRUM 48K • SPECTRUM+
- ORIC ATMOS
- COMMODORE 64
- ... PRINTERS • MONITORS • D. DRIVES
- ... INTERFACES • JOYSTICKS
- ... SOFTWARE • ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ • UTILITIES
- ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
- ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ
- ... ΒΙΒΛΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ-ΞΕΝΑ
- ... ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ

#### ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ CURRAH

1. SPEECH-64  
Συνθέτης φωνής για COMMODORE 64, δεν αφαιρεί  
μνήμη, 4 νέες εντολές, δύο τόνους φωνής -σε διά-  
φορες εντάσεις. **7.100-4.350**
2. M-SPEECH  
Συνθέτης φωνής για SPECTRUM 48K-Plus  
ήχος - ομιλία Tίβι εύκολο  
στη χρήση **7.100- 5.600**
3. M-SLOP  
Επέκταση θύρας εξόδου του SPECTRUM για  
σύνδεση δύο περιφερειακών **2.500- 2000**

•Οι παραπάνω προσφορές ισχύουν όλο διαρκεί το STOCK  
ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ

•ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ  
Σ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ•

•ΕΓΓΥΗΣΗ  
•SERVICE

**MICOM**  
COMPUTERS SHOP

ΕΚΘΕΣΗ ΠΩΛΗΣΕΙΣ  
Π. ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΡΜΑΝΟΥ 41  
54622 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΤΗΛ. 031 27-27-21  
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ  
ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ 2 ΤΗΛ. 031 54-53-67  
54625 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΤΛΧ 410618 MICO

Μικροϋπολογιστές στις καλύτερες τιμές



# MICROΕΙΔΗΣΕΙΣ

## ΜΙΑ... ΣΑΜΑΝΘΑ ΑΠΑΣΧΟΛΕΙ ΤΗΝ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ!



Ο λόγος για τη Σαμάνθα Φοξ - δεν μπορεί να μην την έχετε ακούσει! Η φωτογραφία της φιγουράρει σε όλα τα αγγλικά περιοδικά τους τελευταίους μήνες, για να διαφημίσει το strip-poker της Martech, στο οποίο «πρωταγωνιστεί» η ίδια.

Η υψηλή ποιότητα απεικόνισης της Σαμάνθας στις διάφορες φάσεις του παιχνιδιού είναι εγγυημένη όχι μόνο από τις... τρελλές πωλήσεις του, αλλά και από την θύελλα διαμαρτυριών που ξέσπασε.

Η Jo Richardson, μέλος της Βουλής των Κοινοτήτων που ανήκει στους Εργατικούς, ζήτησε να αποσυρθεί το παιχνίδι από την κυκλοφορία, εκφράζοντας τις από-

ψεις πολλών γυναικείων οργανώσεων και ομάδων.

«Είναι αηδιαστικό», λέει η ίδια. «Υποβιβάζει τελείως τις γυναίκες». Επίσης σκοπεύει να φέρει σύντομα το θέμα στη Βουλή, αν και δεν ελπίζει να κερδίσει και πολλά πράγματα, εφ' όσον η εταιρία δεν πειστεί να αποσύρει το επίμαχο παιχνίδι.

Φυσικά η εταιρία, με τον ρυθμό που πουλάει το παιχνίδι, δεν δείχνει και πολύ... φεμινιστικές διαθέσεις. Άλλωστε, ο θόρυβος που δημιουργείται, μάλλον διαφήμιση δωρεάν είναι για το παιχνίδι.

Η ίδια η Σαμάνθα, πάντως, κάνει την αφελή: «Μα, γιατί τόσο φασαρία;», λέει. «Αν αρέσει στον κόσμο, που είναι

το πρόβλημα;».

Αν δεν μας γελάει η μηνύμα μας, τα ίδια επιχειρήματα ακούστηκαν και για τα «ψυ-

χροπολεμικά» Raid over Moskow, Rambo κτλ. Ατράνταχτη λογική, ε; ☐

## AMIGA: ΣΕ... ΦΙΛΙΚΗ ΤΙΜΗ



Δύο ευχάριστες ειδήσεις γι' αυτό το μήνα από την Commodore: Κατ' αρχάς, τα σύννεφα που αναφέραμε σε προηγούμενο τεύχος, διαλύονται. Το έλλειμμα που είχε εμφανίσει στον ισολογισμό της καλύφθηκε, οπότε τα - όποια - προβλήματα ξεπεράστηκαν με επιτυχία.

Η δεύτερη είδηση είναι ακόμη πιο... user friendly: Στην Αμερική ξεκίνησε μια προσφορά της Commodore για την Amiga. Τιμή της προσφοράς - 1295 δολάρια ή λιγότερο από 200.000 δραχμές! Η τιμή αυτή εξαγγέλθηκε ότι θα ίσχυε μέχρι τέλος Μαΐου, όμως οι «καλά πληροφορημένες πηγές» (όπως θα έγραφαν οι εφημερίδες) λένε ότι μάλλον είναι η νέα τιμή του μηχανήματος.

Κατά τον Paul Lazovick,

στέλεχος της εταιρίας, η κίνηση αυτή στοχεύει στην οικοδόμηση μιας στέρεης βάσης στο χώρο των χρηστών, τώρα που υπάρχει άφθονο software, ώστε να αρχίσουν περισσότεροι οικoi να υποστηρίζουν με προγράμματα την Amiga.

Σε ερώτηση δημοσιογράφων αν αυτή η προσφορά γίνεται για ανταγωνισμό του 1040 STF της Atari (που διατίθεται κάτω από \$1000), ο Lazovick είπε: «Δεν μπορώ να πω κάτι τέτοιο - η Atari δεν είναι ισχυρός ανταγωνιστής».

Αν συνδυαστεί η προσφορά αυτή με την εξαγγελία ενός IBM emulator για την Amiga, μάλλον θα πρέπει να περιμένουμε ευχάριστες μέρες για εμάς τους χρήστες - τι λέτε και σεις; ☐



# MICROΕΙΔΗΣΕΙΣ

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΣΤΟΝ MAC



Η έκφραση Time is money ή, επί το Ελληνικότερον, «ο χρόνος είναι χρήμα» είναι ενδεικτική της νοοτροπίας των καιρών μας. Αφού, λοιπόν, επικρατεί αυτή η αντίληψη, τί πιο φυσικό από το να

προσπαθούμε να εκμεταλλευόμαστε και να αξιοποιήσουμε το χρόνο μας; (Αν και υπάρχουν μερικές αντιρρήσεις πάνω σ' αυτό...).

Το πακέτο είναι της Systematics, τρέχει στον Mac-

intosh και ακούει στο όνομα Mac Time. (Αχ, αυτά τα ονόματα των προγραμμάτων του Macintosh: ούτε... σκωτσέζικα να 'ταν!).

Στην αρχή σας ζητάει να του δώσετε την... εικόνα που έχετε για τον κόσμο! Δηλαδή, για να μην μας πάρετε για τελείως(!) τρελούς, σας ζητάει ποιές θεωρείτε σαν βασικές σας δραστηριότητες και με τί σειρά προτεραιότητας τις ιεραρχείτε.

Ετσι, αν συμβεί κάτι, για το οποίο χρειάζεται να πάρετε μια απόφαση, το πρόγραμμα μπορεί να σας συμβουλευτεί όχι μόνο αν έχετε χρόνο για ν' ασχοληθείτε μαζί του, αλλά ακόμα και αν αξίζει τον κόπο. Κάτι, δηλαδή, σαν «Αφεντικό, παράτα τα! Δεν

έχεις χρόνο ν' ασχολείσαι με βλακείες».

Εκτός αυτού, βέβαια, σας παρέχονται και οι κοινότερες ευκολίες παρόμοιων προγραμμάτων, όπως οργάνωση ραντεβού, προγραμματισμός ημέρας κτλ.

Αν, λοιπόν, χρειάζεστε ειδικό σύμβουλο για την οργάνωση της προσωπικής και επαγγελματικής σας ζωής, ο Mac Timer είναι η απάντηση που περιμένατε. Μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο (0787) 210252 με την Systematics και... ευχηθείτε ο δικός τους Mac Timer να μην σας απορρίψει!

Προαιρετική  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ  
σε ιδιόκτητο  
Computer Center

# BASIC

με αλληλογραφία σε 9 μαθήματα (από 3 έως 9 μήνες) με το σύστημα Pen-Pal  
ΓΙΑ

ΜΑΘΗΤΕΣ • ΦΟΙΤΗΤΕΣ • ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ • για ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ  
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Pen-Pal

Οι σπουδές με αλληλογραφία είναι πολύ διαδεδομένες διεθνώς και ξεχωρίζουν για τα θετικά τους αποτελέσματα. Το βασικότερο και ουσιαστικότερο πλεονέκτημά τους είναι ότι ο σπουδαστής με αλληλογραφία, αντίθετα με το σπουδαστή με ζωντανή παρακολούθηση, **ΜΑΘΑΙΝΕΙ ΣΙΓΟΥΡΑ** και **ΣΩΣΤΑ**, γιατί δεν είναι δυνατό να προχωρεί στις σπουδές του χωρίς να ξέρει καλά την προηγούμενη ύλη.

Αλλά βασικά πλεονεκτήματα του συστήματος Pen-Pal

• Σπουδάζετε χωρίς κόπο στο σπίτι σας • Κερδίζετε χρόνο και χρήμα • Αρχίζετε όποτε το αποφασίσετε • Σας παρακολουθεί υπεύθυνα ο δικός σας καθηγητής • Μαθαίνετε γρήγορα • Σπουδάζετε όπου κι αν βρίσκεστε

## ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ** (Μαθαίνετε Basic, Fortran, και γενικές αρχές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών)
- **ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΑ** (Αποκτάτε τη δυνατότητα να αντιμετωπίζετε με σιγουριά κάθε φορολογικό πρόβλημα)
- **ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ** (Εξασφαλίζετε γενικές και ειδικές γνώσεις για ν' αντιμετωπίσετε δυναμικά τη ζωή)
- **ΕΚΘΕΣΗ ΙΔΕΩΝ** (Μαθαίνετε να γράφετε πολύ καλύτερες εκθέσεις και εξασφαλίζετε σίγουρα μεγαλύτερο βαθμό)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
Μέλος IDPM, LCCI, ABE

ΤΗΛΕΦΩΝΗΣΤΕ ΤΩΡΑ  
ΣΤΟ 3645114

ΖΗΤΗΣΤΕ ΝΑ ΣΑΣ ΣΤΑΛΟΥΝ ΕΝΤΥΠΑ

**Pen-Pal**  
— System

Σπουδές με αλληλογραφία  
για κάθε Έλληνα σε κάθε γωνιά της γης

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: Σολωμού 54 • ΑΘΗΝΑ 106 82 • τηλ. 3645114 • ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: Εμ. Μπενάκη 32



*ζεύρο*

# EPSON PRINTERS


## για HOME COMPUTERS\*

Κοιτάξτε στον κόσμο των εκτυπωτών για... μικρουπολογιστές. Κυριαρχεί ένας και μόνο κατασκευαστής: **EPSON**. Ένα όνομα που σημαίνει την καλύτερη ποιότητα, ευπιστία και μεγαλύτερη ζωή στους εκτυπωτές. Με τα standards και τις ειδικές απαιτήσεις των διαφόρων υπολογιστών που υπάρχουν, όσοι από σας έχετε **Commodore, Atari, Amstrad ή Sinclair** υπολογιστή, δεν μπορούσατε μέχρι τώρα να εκμεταλλευτείτε την υψηλή ποιότητα που προσφέρει η **EPSON**. Τώρα όμως έχετε τον νέο **EPSON GX-80 dot matrix** εκτυπωτή.

Ο **GX-80** είναι εφοδιασμένος με ένα interface cartridge που σας επιτρέπει να τον συνδέσετε με έναν από τους παραπάνω υπολογιστές. Αυτό σας δίνει πολλά πλεονεκτήματα: Ένα ολοκληρωμένο σύνολο από

**Near Letter Quality** χαρακτήρες για επαγγελματικού επιπέδου εκτύπωση. Μεγάλη ποικιλία από Typefaces που ελέγχονται εύκολα από το **front panel** με το απλό **άγγιγμα ενός πλήκτρου**. Γρήγορη εκτύπωση με ταχύτητα 100 χαρακτήρες/δευτερόλεπτο. Επίσης προσφέρει πολλές δυνατότητες χωρίς να χρειάζεται να αλλάξετε το πρόγραμμα στον υπολογιστή σας. Χρήστες των **Commodore, Atari, Amstrad** και **Sinclair** υπολογιστών: Καλωσορίσατε στον κόσμο της **EPSON**.



\*  **commodore**

**Sinclair**

**Amstrad**

**ΤΙΜΗ**  
**57.000 δρχ.**

### SPECIFICATIONS

Print Method .....	Impact dot matrix		Paper Feed .....	Friction feed
Print Speed .....	100 cps		Paper Width .....	Cut sheet: 1841-2159 mm
Print Head .....	9 pin			Panfold: 1016-254 mm
Print Direction .....	Bidirectional with logic-seeking in text mode			(with optional tractor unit)
	Unidirectional in bit image mode			1 original plus 1 carbon copy
	(Commodore only)			
Printing Size .....	Maximum Characters/Line	Maximum Characters/Inch	Copies .....	421x84x314 mm
Pica .....	80	10	Dimensions (WxHxD) .....	5,2 kg
Pica Enlarged .....	40	5	Weight .....	
Pica Condensed .....	137	17		
Pica Condensed-Enlarged .....	68	8,5		

\* Commodore 64 and VIC 20 are registered trademarks of Commodore Business Machines Inc.  
\*\* Atari 800XL is a registered trademark of Atari Corporation

**E.C.S. A.E.** **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ**  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
ΕΡΜΟΥ & ΦΟΚΙΩΝΟΣ 8 - ΣΥΝΤΑΓΜΑ - ΑΘΗΝΑ 105 63  
ΤΗΛ 3233426 - 3253839 - 3235115 - Τ.Λ.Χ. 223996 Ε.Γ.Σ. Γ.Ρ.

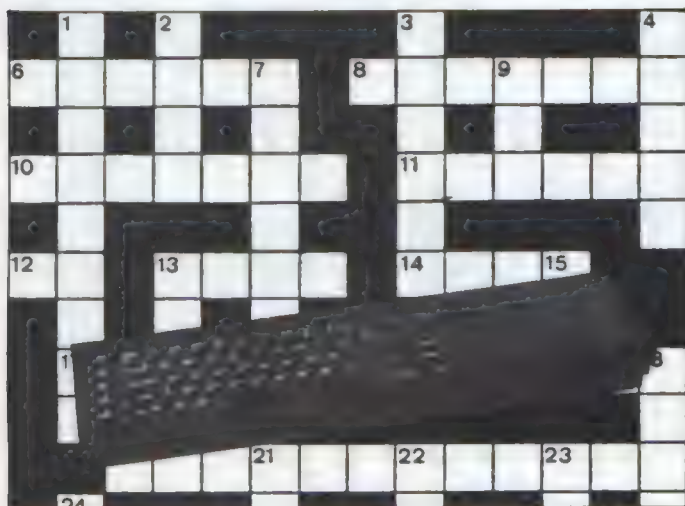
**ΑΘΗΝΑ:** MICROTEC Ε. Σαπφειρίου 50, τηλ 8836611 - MICROBYTES  
Στουρνάρα 16, τηλ 3623497 • **ΠΕΙΡΑΙΑΣ:** P.C.S. A.E. Μαρκοκρατάτου 11  
τηλ 4181259 • **ΘΕΣ/ΝΙΚΗ:** MPS Πολυτεχνείου 47, τηλ 540246 -  
**GENERAL SYSTEM** Εθνικής Αμύνης 1, τηλ 285139

αντιπροσωπεύουμε τις ανάγκες σας



## MICROΕΙΔΗΣΕΙΣ

### Ο QL ΛΥΝΕΙ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΛΕΞΑ



Έχετε τη «σταυρολεξομα-  
νία» που έχει αρχίσει να

διαδίδεται επικίνδυνα στην  
εποχή μας; Αν ναι, τότε

σίγουρα θα σας ενδιαφέρει η  
παρακάτω είδηση.

Κυκλοφόρησε ένα πρό-  
γραμμα για τον QL, το οποίο  
τον τροφοδοτεί με ένα εκτε-  
ταμένο λεξιλόγιο. Τώρα, από  
αυτό το λεξιλόγιο, δίνοντας  
το μήκος της λέξης που  
θέλετε να βρείτε και τη θέση  
των γραμμάτων που έχετε  
επισημάνει (π.χ. Α δεύτερο  
γράμμα, Ε πέμπτο κτλ.),  
μπορείτε γρήγορα και ξεκού-  
ραστα να βρείτε τις λέξεις  
που ταιριάζουν.

Τι άλλο θα μπορούσε να  
ονειρευτεί κάποιος μανιώ-  
δης λύτης; Μα, φυσικά, την  
τροποποίηση αυτού του προ-  
γράμματος, ώστε να δουλεύ-  
ει με ελληνικές λέξεις. (Πό-  
σοι από σας λύνουν το σταυ-

ρόλεξο των Sunday Times;).

Πέρα από αυτό, με το πρό-  
γραμμα αυτό μπορείτε να  
κάνετε αναγραμματισμούς,  
ακροστιχίδες και άλλα λεκτι-  
κά παιχνίδια. Στα αρνητικά  
του, το μόνο που μπορούμε  
να σκεφτούμε είναι ότι, συ-  
νήθως, σταυρόλεξα οι Έλ-  
ληνες λύνουν έξω απ' το  
σπίτι τους (σε λεωφορεία,  
τρένα, στη δουλειά τους  
κρυφά κτλ.), όπου κατά πάσα  
πιθανότητα δεν έχουν πρό-  
χειρο τον QL τους.

Η τιμή του πακέτου είναι  
£12 και διατίθεται από την

Quality Leader Software  
29, Layton Crescent,  
Brampton, Huntingdon,  
Cambs PE 18 8TS.



## MICRO

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ COMPUTER  
στο MICRO CLUB

ΕΡΜΟΥ 2  
2ος ΟΡΟΦΟΣ  
ΤΗΛ.: 534.258

AMSTRAD  
6128  
8256  
464  
SPECTRUM  
ELECTRON  
COMMODORE-64

- Εκπαιδευτικές εφαρμογές για μαθητές Γυ-  
μνασίου, Λυκείου: μαθηματικά, φυσική, ξέ-  
νες γλώσσες, ειδικά προγράμματα.
- Ταυτόχρονη δωρεάν εκμάθηση Basic.
- Επιστημονικές εφαρμογές.
- Σεμινάρια πάνω στους computers.
- Πρακτική εξάσκηση.

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ, INTERFACES,  
MICRODRIVES, JOYSTICKS,  
MONITORS,  
SPEECH-SYNTHESIZERS

Προγράμματα, κασέτες,  
βιβλία, περιοδικά κλπ.

ΔΕΧΟΜΑΣΤΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ  
ΓΙΑ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΓΟΡΑ  
ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ  
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ  
ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ-ΦΟΙΤΗΤΕΣ

MICROCLUB: Δωρεάν εκπαίδευση - σωστή ενημέρωση



# ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ



ταξιδέψτε πρώτη θέση με την άνεση της τεχνολογίας και την σιγουριά της εμπειρίας που προσφέρει η  
**TECHNOLAND**

- ηλεκτρονικοί υπολογιστές home και business
  - προγράμματα εκπαιδευτικά
  - top 10 παιχνίδια για κάθε υπολογιστή
- μαθήματα προγραμματισμού για τον υπολογιστή σας
- μόνιτορς, εκτυπωτές, δισκέττες, μελανοταινίες, χαρτί μηχανογραφικό

Για την τεχνολογία του μέλλοντος  
ελάτε στη:

## TECHNOLAND

**BUSINESS & COMPUTER CENTER**

ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 113, ΠΕΙΡΑΙΑΣ 185 32, ΤΗΛ. 4131372



## MICROΕΙΔΗΣΕΙΣ

### Ο JACK TRAMIEL ΞΑΝΑΧΤΥΠΑ...



Ο 1040ST είναι γεγονός. Ο πρώτος τυπικά home υπολογιστής με 1 MB μνήμης είναι ήδη στην αγορά, με τιμή-πρόκληση.

«Καλά», θα πείτε, «αυτό το ξέραμε». Και βέβαια το ξέ-

ρατε, αφού διαβάζετε PIXEL! Αυτό που ίσως να μην ξέρετε είναι το τι αναμένεται να «φορέσει», για να γίνει ακόμα πιο ελκυστικός. Λοιπόν, έχουμε και λέμε:

Blitter. Μη σας ακούσω να

ρωτάτε τι είναι αυτό - θα' πρεπε να ξέρετε από την ανατομία της Amiga. Είναι η «καρδιά» των γραφικών και της κίνησης σε ένα τσιπάκι - στην Amiga πρόκειται για το Agnus - που απαλλάσσει τον επεξεργαστή από «άχαρα» καθήκοντα.

Unix και CD-ROM (οπτικός δίσκος, ντε!).

Laser printer, με τιμή γύρω στις £1000.

Εντυπωσιακά; Μάλλον. Δε μένει παρά να τα δούμε.

Όμως το πιο εντυπωσιακό είναι στο θέμα software: Κατ' αρχήν υπάρχει το θέμα της συμβατότητας (PC-DOS και CP/M emulators), όπου τα αντίστοιχα πακέτα θα πρέπει να είναι ήδη έτοιμα. Κατά δεύτερον: Η Data Paci-

fic ανακοίνωσε ένα ROM cartridge για τους 520 και 1040ST με το λειτουργικό του Macintosh!!! Το όνομα αυτού είναι MacCartridge. επιτρέπει στους Atari να τρέξουν σχεδόν όλα τα προγράμματα του Mac και - κατά την Data Pacific - θα διατίθεται σύντομα και για την Amiga!

Μη βιαστείτε, όμως, να τρίψετε τα χέρια σας - ήδη η υπόθεση πήρε το δρόμο για τα δικαστήρια, αφού (όπως είναι φυσικό) η Apple δεν θα άφηνε κάτι τέτοιο να περάσει ανενόχλητα.

Πάντως οι τελευταίες αυτές εξαγγελίες από πλευράς Atari δείχνουν ότι ο κύριος Tramiel φροντίζει καλά τα «παιδιά» του...

# step

## ΕΝΑ ΒΗΜΑ ΕΜΠΡΟΣ

COMPUTER  
SHOP

ΤΑΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΒΗΜΑΤΑ του Step computer shop.



ΠΛΗΡΕΣ ΠΑΚΕΤΟ  
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ



ΠΛΗΡΕΣ ΠΑΚΕΤΟ  
ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ  
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΩΝ  
ΚΑΙ ΣΧΟΛΩΝ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΛΕΞΙΚΟ  
ΕΛΛΗΝΟΑΓΓΛΙΚΟ  
ΑΓΓΛΟΕΛΛΗΝΙΚΟ



ΠΛΗΡΕΣ ΠΑΚΕΤΟ  
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ

ΛΑΡΙΣΑ: Ν. ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ 45 Τηλ. 041.280265 Telex 0295 427



ΠΛΗΡΕΣ ΠΑΚΕΤΟ  
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΩΝ



ΠΛΗΡΕΣ ΠΑΚΕΤΟ  
ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΠΛΗΡΕΣ ΠΑΚΕΤΟ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ



?

Τα προγράμματα τρέχουμε σε IBM, IBM compatibles, AMSTRAD 664-6128

Τηλεφωνήστε μας για τις τιμές\*\*

ΤΟΠΙΚΟ SERVICE - ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΛΥΨΗ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



# BOXER 12

**HANTAREX**<sup>®</sup>  
QUALITY · RELIABILITY · SERVICE

high resolution monochrome monitor 12"



DESIGNED BY A COMPUTER FOR YOUR COMPUTER

**selcon**

SPECIAL ELECTRONIC CONSTRUCTIONS

110 ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 36, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΗΛ. 9910-850, 3225-114, 9900-035 TEL. 21 9876 ΑΝΤΑ ΓΡ.



## MICROΕΙΔΗΣΕΙΣ

### ΕΝΑ IBM "CONVERTIBLE"



Μετά από αρκετούς μήνες, (δώδεκα για την ακρίβεια), η IBM ανακοίνωσε το νέο της μηχάνημα, που είναι φορητό και ακούει στο όνομα "Convertible", (η σύνταξη του Pixel σκέφτεται για το Χριστουγεννιάτικο Grand Prix, να βάλει την ερώτηση «τί σχέση έχει το όνομα Convertible μ' ένα φορητό micro»).

Το IBM Convertible λοιπόν, έχει οθόνη υγρού κρυστάλλου και disk drive 3 1/2" ιντσών γεγονός το οποίο σημαίνει δύο πράγματα:

α) Ότι όλα τα μελλοντικά νέα μοντέλα των άλλων εταιριών θα φοράνε disk drive 3 1/2 ιντσών, (γιατί το έκανε η IBM) και β) Ότι έφτασε το τέλος της δυναστείας των δισκε-

τών των 5 1/4 ιντσών, ενώ αρχίζει η βασιλεία αυτών των 3 1/2 ιντσών.

Κάτι ακόμη που μάθαμε για το Convertible είναι ότι έχει μια καινούρια έκδοση του PC-DOS, την 3.2, στην οποία ήδη προσαρμόζονται τα πακέτα των περισσότερων software houses. Έτσι λοιπόν τώρα μπορείτε να έχετε μαζί σας τον IBM και στο κρεβάτι σας (ή όπου αλλού θέλετε).

Τώρα αν ρωτήσετε για το PC-2 το μόνο γνωστό είναι ότι θα χρησιμοποιεί δίσκους των 3 1/2 ιντσών.



**ΣΤΟ  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ**



- COMMODORE 64, 128, 128D
- AMSTRAD 464, 6128
- SPECTRUM
- ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ • ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ
- ΔΙΣΚΕΤΕΣ • ΚΑΣΕΤΕΣ
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ • ΒΙΒΛΙΑ • ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
- ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΑΣ ΑΓΟΡΑ
- ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

**BIT computer**

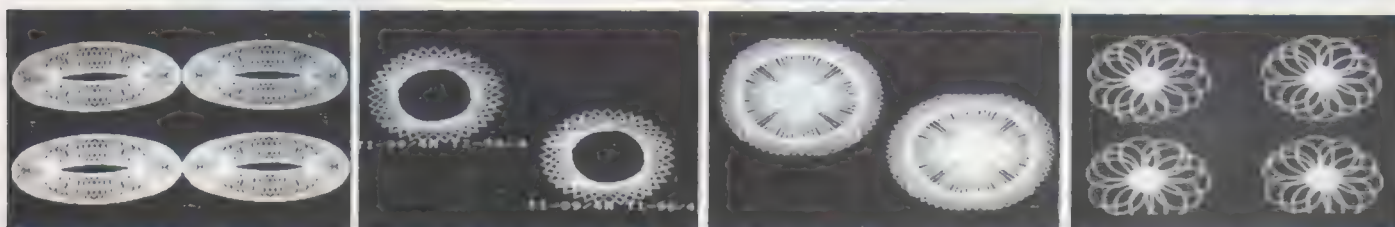
ΧΑΤΜΑΝΤΑ 34, ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΤΗΛ: 6821424



# ΕΑΝ ΕΧΕΤΕ TI-99/4A

## ΤΩΡΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΤΟΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΤΕ

### ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΜΕ ΤΗΝ GRAFIC BASIC



## ΑΚΟΜΗ... LIGTH PEN ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΙ 99/4A

### (ΕΛΑΤΕ ΝΑ ΤΟ ΔΕΙΤΕ)

- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΜΕ ΤΟΝ COMPUTER
- ΣΕ ΜΑΣ ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ-ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΚΑΙ MODULES
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΣΕ ROM
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 32K και 128K
- ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ INTERFACE ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ PRINTER
- JOYSTICKS
- ΑΚΟΜΑ ΤΟ FLIGHT SIMULATION
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΤΙΤΛΟΥΣ
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

### ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

- TI-FORTH
  - GRAPHIC BASIC
  - WYCOVE FORTH
  - EDITOR ASSEMBLER
  - MINI MEMORY
  - ΒΙΒΛΙΑ ΓΙΑ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ASSEMBLY · FORTH · BASIC
- (Ελληνικό εγχειρίδιο BASIC & EX-BASIC).

### ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ 1500 ΔΡΧ. ή MODULES 4.000 - 5.500 ΔΡΧ.

MRS PACMAN  
MOONPATROL  
MOONSWEPER  
PICNIC PARANOIA  
DEFENDER  
FROGGER

POPEYE  
MOONMINE  
FATHOM  
BUCKROGER  
METEOR BELT  
MICROSURGEON

BURGER TIME  
MASH  
PARSEC  
HOPPER  
MUNCHMOBILE  
BURGER BUILDER

DEMON ATTACK  
TREASURE ISLAND  
TOMBSTONE CITY

Υπάρχουν χιλιάδες προγράμματα  
σε BASIC και EX BASIC  
από 100-400 Δρχ.



## ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ

### SERVICE

## TEXAS TI 99/4A, TI/58,

### TI/59

και όλα τα calculators

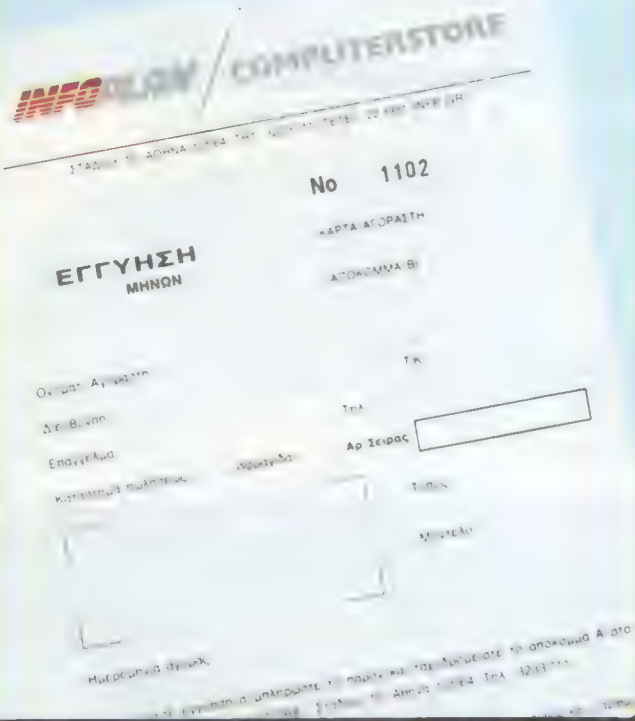
ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ  
Π. ΜΕΛΑ 9 ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ  
ΤΗΛ.: 4812591 - 4810946



# Εκπληκτικές Su

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Κάθε αγορά καλύπτεται από την εγγύηση του Infoplan Computerstore. Ανάλογα με την περίπτωση σας, η εγγύηση καλύπτει ταχύτατο service ή και άμεση αντικατάσταση.



## SPECTRUM PLUS



## COMMODORE 64 / SUPERПАКЕТО



**ΑΓΟΡΑ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ**

Στο Infoplan Computerstore μπορείτε να  
κάνετε τις αγορές σας και με τις  
ακόλουθες πιστωτικές κάρτες:  
**ΕΘΝΟΚΑΡΤΑ, MASTERCARD,  
EUROPECARD & ACCESS.**

## SERVICE

*To service στο Infoplan Computerstore γίνεται από έμπειρους τεχνικούς με πολυετή πείρα σε ολόκληρη τη γκάμα υπολογιστών και home-micros*

## ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΠΩΛΗΣΗ

Όπου κι αν είναι το Computer Shop σας, μπορείτε να παραγγείλετε οτιδήποτε από το Τμήμα Χονδρικής Πώλησης υπολογιστών και περιφερειακών του InfoPlan Computerstore. Μεγάλο στοκ



# COMPUTERSTORE

## perπροσφορές!

### AMSTRAD PCW 8256 SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ



- 256 K RAM • ΔΙΣΚΕΤΑ 360 K • ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ
- ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ • ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ

MONITOR ..... **ΤΙΜΗ ΕΚΠΛΗΞΗ**

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

#### CAF PERSONAL COMPUTERS



- 256 K RAM DISK DRIVES 360 K
- ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ IBM PC XT AT\*

\* Το IBM είναι σήμα κατατεθέν της International Business Machines Corp

### MICROΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

- ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ • ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ
- ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ • ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ • Κ.Α.

### ΒΙΒΛΙΑ & ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΓΙΑ HOME-MICROS

ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ ΝΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

### ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ  
ΤΟΥ INFOPLAN  
COMPUTERSTORE



ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΣΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΟΚ  
ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ MICRO ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΕΤΕ

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Στο Inforplan Computerstore θα βρείτε επίσης και διάφορα επαγγελματικά προγράμματα.

- ΕΜΠΟΡΙΚΑ • ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΑ • ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ
- LOTUS 1 2 3 • DBASE III

**INFOPLAN** / **COMPUTERSTORE**

ΣΤΑΔΙΟΥ 10, 10564 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 3233711





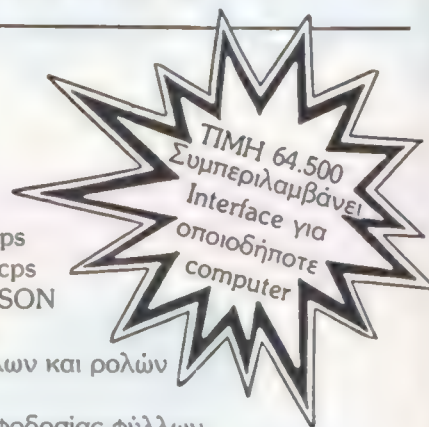
# Dot matrix printer 120D

**ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΕΥΕΛΙΞΙΑ  
ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ  
ΑΝΥΠΕΡΒΛΗΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ  
ΥΠΕΡΟΧΗ ΤΙΜΗ**

Ο εκτυπωτής ακριβείας CITIZEN 120 D, φέρνει στις μικρές επιχειρήσεις, εκπαιδευτικά ιδρύματα και τον οικιακό χρήστη, την ποιότητα και τη σημασία στη λεπτομέρεια που θα περίμενε κανείς από τον πρώτο κατασκευαστή ρολογιών του κόσμου.

Το μικρό του μέγεθος, το πλήθος των δυνατοτήτων και η ποιοτική αξιοπιστία που στηρίζει την διετή εγγύηση της CITIZEN, είναι αυτό που ζητά ο κάθε χρήστης.

Ταχεία εκτύπωση: 120 cps  
Ποιοτική εκτύπωση: 25 cps  
Συμβατό με IBM και EPSON  
Βυσματούμενο interface  
Στάνταρ χειρισμός φύλλων και ρολών  
Μικρό μέγεθος  
Επιπλέον εξάρτημα τροφοδοσίας φύλλων



ΜΙΚΡΟΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡΣ ΑΘΗΝΩΝ ΕΠΕ

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 151, 11471 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: 6448 263, 6424 321

**FULL 2-YEAR  
WARRANTY**



ΓΕΥΤΕΙΤΕ ΕΝΑ...

## JOYSTICK ΣΤΟ COMMODORE CLUB



Στις 19 Απριλίου έγιναν τα επίσημα εγκαίνια του Commodore Club, ενός club κάπως... διαφορετικού απ' αυτά που είχαμε συνηθίσει.

Απευθύνεται στους κατόχους των μοντέλων της Commodore και τελεί υπό την αιγίδα της επίσημης αντιπροσωπίας αυτών των μηχανημάτων στην Ελλάδα, της Memox.

Στους δύο ορόφους που φιλοξενούν τους χώρους του club (ισόγειο και πρώτος) μπορούν τα μέλη να βρουν όλα τα μοντέλα Commodore και να παίξουν μαζί τους, να διαβάσουν περιοδικά και βιβλία σχετικά με τους υπολογιστές τους, να ανταλλάξουν ιδέες και προγράμματα και, γενικά, να έχουν στη διάθεσή τους ό,τι παρέχει ένα computer club.

Το ξεχωριστό είναι ότι στο ισόγειο λειτουργεί η "Computeria" (κατά το «καφετέρια»), που προσφέρει στα διψασμένα και πεινασμένα μέλη τη δυνατότητα να χορτάσουν και να ξεδιψάσουν: Υπάρχουν αναψυκτικά και φαγητά (snacks), τα οποία μάλιστα έχουν και τα κατάλληλα ονόματα (Joystick, 128D, 64 κτλ.)!

Ετσι, συνδυάζεται «άρτος και θεάματα» ή, καλύτερα, άρτος και σεμινάρια, προγράμματα και γενικά διευκολύνσεις ενός club αξιώσεων.

Αν, λοιπόν, διαθέσετε κάποιον commodore και την ανάλογη... όρεξη, μπορείτε να κάνετε μια βόλτα ως το Commodore Club  
Σουλτάνη 12  
τηλ. 3607492

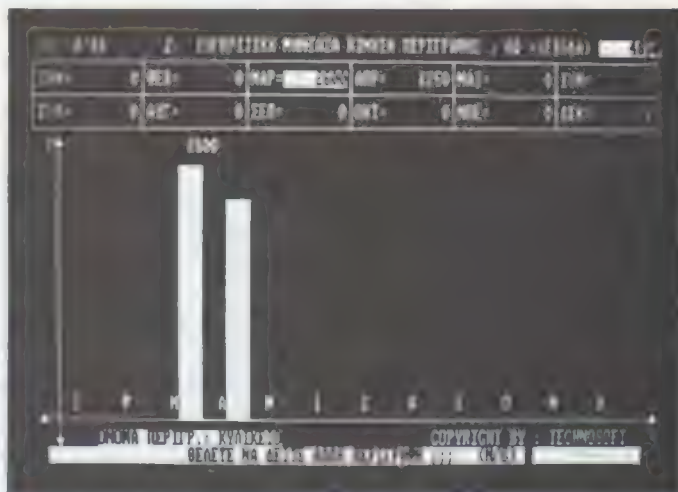
## ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΡΑΚΙ

Η Technosoft είναι ένα software house που έκανε σεμνά την εμφάνισή του πριν από μερικούς μήνες, με προγράμματα επαγγελματικών εφαρμογών για τους υπολογιστές της Amstrad.

Τρία νέα παιδιά, με πολύ μεράκι και φαντασία, ξεκίνη-

σαν αυτή την εταιρία με σκοπό να προωθήσουν αποτελεσματικότερα τα πολύ αξιόλογα προγράμματα που φτιάχνουν, τόσο για κοινές εφαρμογές, όσο και για εξειδικευμένες ανάγκες.

Όλα τα προγράμματά τους είναι γραμμένα σε Turbo Pa-



scal, δίνοντάς τους έτσι ταχύτητα και ευελιξία που βρίσκει κανείς σε παρόμοια προγράμματα μεγαλύτερων υπολογιστών, ενώ η δομή τους (και η... τιμή τους) είναι πραγματικά user-friendly και λειτουργική, ώστε να μπορεί να τα δουλέψει αξιόπιστα και με ασφάλεια ακόμα και ο τελείως αμύητος επαγγελματίας.

Χαρακτηριστικά αναφέρουμε τα προγράμματα Λογιστικής, Αποθήκης, Πελατών και Επιταγών, που μπορούν να καλύψουν άνετα τις ανάγκες μιας μικρής επιχείρησης, ενώ από εξειδικευμένες εφαρμογές υπάρχουν προγράμματα για οδοντοτεχνίτες, για φαρ-

μακεία και άλλα.

Το κέφι και η όρεξη για σοβαρή δουλειά, φυσικά, δεν σταματάει μόνο στο επίπεδο παραγωγής software: Η Technosoft παρέχει πλήρη κάλυψη και υποστήριξη στους πελάτες της, προσαρμόζοντας ταυτοχρονα τα προγράμμά της ανάλογα με τις προσωπικές ανάγκες τους.

Αν, λοιπόν, σκέφτεστε να μηχανοργανωθείτε, η Technosoft βρίσκεται Θεμιστοκλέους 34, 10678, Αθήνα και απαντάει στο τηλέφωνο 3632161.



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ

### MICROPOLIS ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΗΦΙΣΙΑ



Η αποκέντρωση στην πρωτεύουσα συνεχίζεται... Η Ελληνική Silicon Valley (κατά κόσμον οδός Στουρνάρη και

«πέριξ»), αυξάνεται, πληθύνεται και... αποικίζει τα προάστεια. Έτσι, το γνωστό computer shop Micropolis, συνε-

χίζοντας την πετυχημένη παρουσία του σε χώρους «εκτός κέντρου», (Βόλος, Κόρινθος και Ρόδος φιλοξενούν από ένα Micropolis), πήγε και στην Κηφισιά.

Σχεδόν μέσα στην καρδιά της Κηφισιώτικης αγοράς - που ήδη πια δεν έχει να ζηλέψει τίποτα απ' την Αθηναϊκή - και μακριά από το νέφος, το Micropolis «υπ. αριθμ. 5» είναι το ίδιο πάντα όμορφο και ζεστό, με την γνώστη εξυπηρετικότητα, αλλά και πλούτο προϊόντων.

Την ημέρα των εγκαινίων του, στις 16 Απριλίου, το shop αυτό είχε την ... πανηγυρική του. Κατάφωτο και κατάμεστο από κόσμο, με τα μηχανήματα στο εσωτερικό του να λειτουργούν τραβώντας την προ-

σοχή αρκετών, και τον πάγκο με τα εδέσματα και τα ποτά απ' έξω να τραβάνε την προσοχή όλων (!), έδινε μια ξεχωριστή νότα στην όμορφη γωνιά της Κηφισιάς που το φιλοξενεί.

Στους χώρους του είδαμε ποικιλία μηχανημάτων (από Spectrum μέχρι P.C.), περιδικών και βιβλίων, κασετών, δισκετών κ.τ.λ., ενώ ο ιδιοκτήτης κ. Καραίωσηφιδης, με χαρούμενη διάθεση (πέμπτο κατάστημα είναι αυτό!) συζητούσε πρόθυμα με όλο τον κόσμο και δεχόταν με ζεστό χαμόγελο ευχές και συγχαρητήρια.

Το νέο Micropolis βρίσκεται στην οδό Παπαδιαμάντη 10 και έχει τηλέφωνο 8085858.



Για πρώτη φορά  
τέτοια ΑΣΙΑ  
σε τέτοια ασία!...

Σε όλα τα Computer shops!...

#### BROTHER M 1009

Σύγχρονη γραμμή και διαστάσεις 33,4x19,5x7 εκ.  
Αθόρυβος  
Διπλό INTERFACE  
80 στήλες (Draft)  
Συμβατός με όλα τα COMPUTERS  
Ταχύτητα 50 CPS  
8 K BYTES ROM

**Ειδική προσφορά 45.000 δρχ.**

#### BROTHER M 1109

Σύγχρονη γραμμή και διαστάσεις 33,4x19,5x7 εκ.  
Αθόρυβος  
Διπλό INTERFACE  
80 στήλες (Draft)  
Συμβατός με όλα τα COMPUTERS  
Ταχύτητα 100 CPS και 25 CPS για ποιότητα γραφής  
Συνοδεύεται από τροφοδότη PF 50  
32 K BYTES ROM

**Ειδική προσφορά 65.500 δρχ.**

**brother**

Επένδυση στην τεχνολογία του μέλλοντος

**ΝΤΑΚΟΣ ΑΕ**

ΖΑΪΜΗ 20,  
106 83 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ 8841 411-12-13

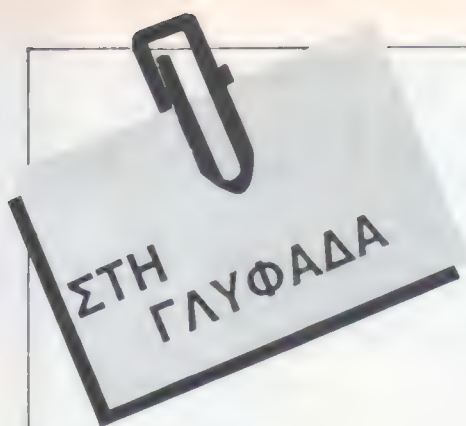
Πρόσκληση στην τεχνολογία

**brother**

22 έως 25 Μαΐου στο ξενοδοχείο INTERCONTINENTAL  
από 10.30 π.μ. έως 8.30 μ.μ.

**ΕΙΣΟΔΟΣ ΔΩΡΕΑΝ**  
(Θα κληρωθούν μεγάλα δώρα)





- ΣΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
- ΧΩΡΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ (ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ - PARKING)

## Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΡΩΤΗΣΤΕ ΠΑΝΤΟΥ ΚΑΙ ΤΕΛΟΣ  
ΕΛΑΤΕ ΣΕ ΜΑΣ  
ΝΑ ΣΑΣ ΔΩΣΟΥΜΕ!!!

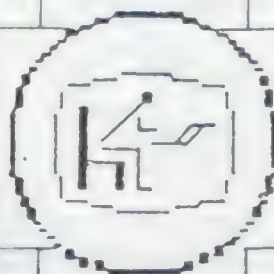
ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ BASIC



ΤΙΣ ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΤΙΜΕΣ .....  
ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .....  
ΤΟ ΤΑΧΥΤΕΡΟ SERVICE .....  
ΤΗ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ .....

COMPUTERS	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
AMSTRAD 464 AMSTRAD 6128 AMSTRAD 8256 COMMODORE 64 COMMODORE 128 COMMODORE 128 D SPECTRUM SPECTRUM + QL	MONITORS L. PEN PRINTERS D. DRIVES INTER. D. DRIVE QL INTERFACES DATASSETTE JOYSTICKS	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (ΔΙΓΛΩΣΣΗ ΜΟΝΟΤΟΝΙΚΗ) ΓΙΑΤΡΩΝ VIDEO CLUB ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ
ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ Σ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΠΑΚΕΤΑ	ΑΡΧΙΖΟΥΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ OS-9 (UNIX-LIKE) ΖΗΤΗΣΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ & ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ



# ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ

### COMP-27



Εδώ και πέντε μήνες περίπου, λίγο πιο έξω από την καρδιά της Αθήνας, υπάρχει

ένα πολύ όμορφο shop, το Comp-27, που δεν έχει τίποτα να ζηλέψει από τα ανα-

λογα του κέντρου

Ο υπεύθυνος του καταστήματος είναι άνθρωπος με μακροχρόνια πείρα σε Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά και σε Υπολογιστές, αλλά και με πολλή διάθεση για μια σωστή παρουσία μέσα στην αγορά, όπως δείχνει ακόμα και η πρώτη ματιά στο shop

Πέρα από τους home υπολογιστές (Commodore, Amstrad, Spectrum) και τα αθόνα αναλωση, περιφερειακά και προγράμματα που διαθέτει το Comp-27, υπάρχει ακόμα αθόνα από καλά hi-fidelity μηχανήματα, όπως B&O, KEF κ.τ.λ., από Yamaha Synthesizers και τηλεοράσεις - βίντεο, ώστε να είναι όχι απλώς ένα compu-

ter shop, αλλά ένα κέντρο διαθεσης προϊόντων σύγχρονης τεχνολογίας

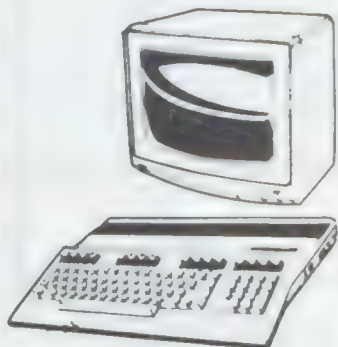
Πέρα, όμως, κι' απ' αυτό, το Comp-27 είναι κέντρο υποστήριξης και dealer των Ελληνικών Υπολογιστών ΠΥΘΙΑ (IBM-compatible), με αθόνα προγραμμάτων υποστήριξης και εφαρμογών.

Αυτό που μας άρεσε στο shop ιδιαίτερα, ήταν η εξυπηρετικότητα και η νεανική διάθεση με την οποία αντιμετωπίζεται ο οποιοσδήποτε περάσει την πόρτα του, ανεξαρτήτως αν είναι πελάτης, αγοραστής ή ... ασχετος

Η διεύθυνση του Comp-27 είναι: Χρυσίππου 27, Αγ. Ιωάννης (Λεωφ. Βουλιαγμένης), τηλ. 9022965



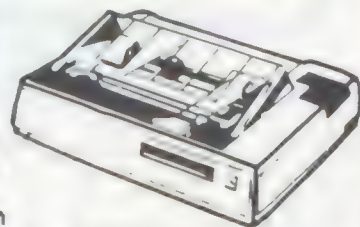
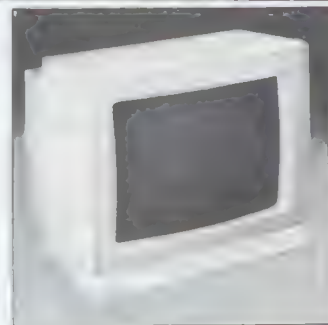
## COMPUTER MAGIC ΕΝΑ COMPUTER SHOP ΜΕ ΜΙΑ ΑΛΛΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ



**Απευθυνόμαστε  
σ' όλους εκείνους που ζουν σήμερα ή θέλουν να ζήσουν  
αύριο στο μαγικό κόσμο των Computers.**

Ειδικότητά μας είναι οι μικροϋπολογιστές και διαθέτουμε όλους τους γνωστούς που κυκλοφορούν. Ακόμη Monitors - Printers - Data Records όλων των γνωστών εργοστασίων.  
Κοντά μας θα βρείτε ακόμη γλώσσες προγραμματισμού, δισκίους όλων των ειδών, βιβλία, interfaces και ένα πλήθος από προγράμματα για δισκίους, για εκπαίδευση, για δουλειά.  
Αλλά και ότι σχετικό κυκλοφορεί στη διεθνή αγορά το προμηθευόμαστε έγκαιρα για χάρη σας.  
Το stock μας σε όλα τα είδη, μας δίνει τη δυνατότητα να προμηθεύουμε καταστήματα και ιδιώτες επαγγελματιών.  
Εμπιστευθείτε μας και επικοινωνήστε μαζί μας για το δικό σας συμφέρον.  
Εμείς πρώτα σας εξηγούμε.  
Μετά κουβεντιάζουμε μαζί σας και τέλος σας προσφέρουμε ότι σας ενδιαφέρει στις πλέον ικανοποιητικές τιμές.

**ΕΜΒΛΗΜΑ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ Η ΣΥΝΕΠΕΙΑ**



## COMPUTER MAGIC

### COMPUTER SHOP ΚΑΙ SOFTWARE HOUSE

11 ΕΜ. ΒΕΝΑΚΙ & ΚΟΛΕΤΙ ΣΤΡ. ΑΘΗΝΣ 10681, ΤΗΛ.: 3615571



# ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΗΜ. ΓΟΥΝΑΡΗ 60 - ΤΗΛ. 214-228-200-172 - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ





## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ

### ΕΝΑΣ MATRIX ΣΤΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙ



Ένα ακόμη computer shop ήρθε να προστεθεί στο όμορφο προάστειο του Χαλανδρίου. Στις 28 Απριλίου έγιναν τα εγκαίνια του Matrix, ενός καταστήματος, όπου συναντιούνται με επιτυχία home και personal υπολογιστές.

Στο όμορφο και ζεστό περιβάλλον του υπάρχει η δυνατότητα να ικανοποιηθούν οι ανάγκες σχεδόν οποιουδήποτε χρήστη, τόσο σε προγράμματα, όσο και σε υπολογιστές και περιφερειακά.

Ανάμεσα στα πολλά ενδιαφέροντα που είδαμε, ξεχώριζε το ιατρικό πακέτο «ΓΑΛΗΝΟΣ»

της Medicasoft (για συμβατούς), το οποίο είχαμε την ευκαιρία να θαυμάσουμε με «οδηγό» μας τον κ. Καλιφρονά της κατασκευάστριας εταιρίας. (Ολίγος ψίθυρος εδώ - υπάρχουν συγγενικές σχέσεις ανάμεσα στο Matrix και την Medicasoft)

Με την παρουσία αυτού του καινούριου, όμορφου καταστήματος, το Χαλάνδρι μπορούμε να πούμε ότι πλούτισε κατα πολύ.

Η διεύθυνση του Matrix είναι:

Αγ. Παρασκευής 55, Χαλάνδρι  
τηλ. 6840175



Η λειτουργία του προγράμματος βασίζεται στον χειρισμό των αρχείων τυχαίας προσέλασης και στην αλληλοενημέρωσή τους. Οι δυνατότητές του κρίνονται σαν ικανοποιητικές καθώς μπορεί και παρακολουθεί 1460 ειδή αποθήκης, 600 πελάτες και 100 προμηθευτές.

Τα στοιχεία του είδους σε κάθε καρτέλα είναι κωδικός είδους, περιγραφή, ποσότητα, τιμή μονάδας, τελευταία ημερομηνία παραλαβής και πώλησης και αξία είδους, ενώ τα στοιχεία των πελατών και προμηθευτών είναι τα ίδια σε κάθε καρτέλα και είναι τα εξής:

Κωδικός, ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο, αριθμός δελτίου ταυτότητας ή αριθμός φορολογικού μητρώου, τελευταία ημερομηνία πώλησης ή

παραλαβής, τελική χρέωση, τελική πίστωση και συνολικό υπολοιπό, ενώ το κυρίως μενού περιλαμβάνει επτά options

1) εισαγωγή νέου είδους στην αποθήκη.

2) εισαγωγή νέων πελατών και προμηθευτών

3) ενημέρωση αρχείων μετά από πώληση

4) παραλαβή στοκ από προμηθευτή

5) εμφάνιση παραγγελιών, 6) εμφάνιση ή εκτύπωση καρτελών και 7) διορθώσεις και διαγραφές σε παλαιότερες εγγραφές.

Όσοι λοιπόν ενδιαφέρονται για αυτό το αρκετά ευέλικτο πρόγραμμα μπορούν να επικοινωνήσουν με το:

AMSTRAD CLUB

Ηπείρου 6, Μουσείο  
τηλ. 823644



### ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ALBAKSOFT

Ένα από τα ελληνικά software houses είναι και η ALBAKSOFT

Πριν από λίγο καιρό ήρθαν στα χέρια μας δύο από τα προγράμματά της. Το ένα είναι εκπαιδευτικό - ψυχαγωγικό και ονομάζεται «Παιδική χαρά» και το άλλο είναι μια ημιεπαγγελματική εφαρμογή που ονομάζεται «Οικολογάριασμοι».

Και τα δύο προγράμματα είναι αρκετά ωραία και ευέλικτα. Η «Παιδική χαρά» απευθύνεται σε μικρά παιδιά και έχει 3 παιχνιδάκια που έχουν εκπαιδευτικό χαρακτήρα ενώ το «οικολογάριασμοι» είναι μια εφαρμογή εσόδων εξόδων που μπορεί να κρατήσει τα έξοδα και τα έσοδα ενός σπιτιού και μιας μικρής επιχείρησης.

Η ALBAKSOFT κυκλοφορεί συνολικά εννέα προγράμματα

που τρέχουν όλα στον SPE-CTRUM και είναι τα εξής:

1) Το κουίζ, 2) Το ωροσκόπιο, 3) στο καστρο του τρόμου, 4) παίζω μαθαίνοντας, 5) οικολογάριασμοι, 6) σχήματα, 7) παιδική χαρά, 8) Γλώσσα μηχανής A και 9) Γλώσσα μηχανής B

ALBAKSOFT

Ταχ. Θυρίδα 76024, 171 10  
Νέα Σμύρνη  
Τηλ. 9323546



### ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΓΙΑ AMSTRAD ΚΑΙ IBM

Το AMSTRAD CLUB συνεχίζοντας τις δραστηριότητές του στο χώρο του software παρουσίασε ένα πρόγραμμα λογιστικής σε δισκέτα.

Η εφαρμογή τρέχει σε CP/M και το γεγονός αυτό της δίνει τη δυνατότητα να τρέχει και σε άλλα μηχανήματα (ακόμη και IBM και compatibles).



# AMSTRAD

## CLUB

ΔΩΡΕΑΝ  
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

★ ΠΩΛΗΣΕΙΣ  
AMSTRAD  
σε πολύ  
χαμηλές τιμές  
★ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Η/Υ



★ ΔΩΡΕΑΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
★ ΔΩΡΕΑΝ ΧΡΗΣΗ  
ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ,  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ, κ.λ.π.

### AMSTRAD ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ

ΑΠΟΘΗΚΗ - ΠΕΛΑΤΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ

### AMSTRAD ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

ΑΠΟΘΗΚΗ - ΠΕΛΑΤΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ  
ΤΑΜΕΙΟ - ΕΠΙΤΑΓΕΣ

### AMSTRAD ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΛΑΤΩΝ

3.000 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

### AMSTRAD ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

1.200 ΕΙΔΗ

### AMSTRAD ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΑΤΡΩΝ

3.000 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

### AMSTRAD ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ VIDEO CLUB

1000-2500 ΠΕΛΑΤΕΣ/ΚΑΣΕΤΕΣ

### AMSTRAD ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟ-ΠΟ

ΣΙΓΟΥΡΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ

### AMSTRAD ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ

## ΔΩΡΕΑΝ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

## BUSINESS MICROSYSTEMS

ΑΘΗΝΑ: BUSINESS MICROSYSTEMS - ΗΠΕΙΡΟΥ 6 (ΜΟΥΣΕΙΟ), ΤΗΛ. 8236444

ΠΕΙΡΑΙΑΣ: COMPUTER CORNER - ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ & ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 131, ΤΗΛ.: 4122012





## ΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΗ ΜΑΣ ΣΤΟ ΛΟΝΔΙΝΟ ΒΑΣΙΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

**Δεν πρέπει να υπάρχει παράπονο τον μήνα που μας πέρασε είχαμε αρκετά ενδιαφέροντα γεγονότα. Για παράδειγμα είχαμε 3 μέρες λιακάδα, ευτυχώς μέσα στη Μεγάλη εβδομάδα και μπορέσαμε να φάμε το αρνί μας στεγνό (Χριστός Ανέστη και Χρόνια Πολλά επ' ευκαιρία αν' και λίγο αργοπορημένα). Ακόμα είχαμε και σημαντικές επισκέψεις όπως για παράδειγμα το ραδιενεργό νέφος του Τσερνομπίλ που έδωσε ένα πιο λαμπερό χρώμα στη Λονδρέζικη βροχούλα. Αλλά και στη "micro-αγορά" δεν έλειψαν οι εκπλήξεις.**

**Θ**υμάστε τη διαφήμιση που λέγε «... τι γίνεται στο Αιγαίο...»; Ε, λοιπόν αυτή η εποχή είναι η καλύτερη για να πούμε «τι γίνεται στο Λονδίνο Sugar»; Πρωτού αρχίσουν τα «Νάτος πάλι ο Sugar...» ή τα «Μας έπρηξε με το Sugar» και άλλα παρόμοια θα πρέπει να ομολογήσουμε ότι τώρα πια στην Αγγλία δεν υπάρχει τίποτα άλλο εκτός από ... Ζάχαρη!

«Τί γίνεται λοιπόν στο Λονδίνο;...».

Η Αλήθεια είναι ότι αυτή είναι η ερώτηση του ενός εκατομμυρίου. Διότι μην έχοντας ανταγωνισμό ο νέος «Μεσσίας» μας

χορεύει στην κυριολεξία στο ταψί. Και θα σας το αποδείξω.

Θυμάστε την ιστορία με τον νέο SPECTRO-AMSTRAD τον επωνομαζόμενο και ZX-CPC 512. Ο Ζάχαρης λοιπόν μας έλεγε και ξαναέλεγε ότι θα είναι «έτσι» θα είναι «αλλιώς» θα έχει ξεχωριστό κασετόφωνο, θυρίδα για joystick ή και disc-drive, ακόμα ότι θα βάλει και ολίγο CP/M και τέλος ότι θα διατίθεται ένα μονитор της Amstrad ξεχωριστά για τους πολύ απαιτητικούς. Καλά όλα αυτά δεν λέω, τα γράφανε και με λεπτομερείες τα άλλα περιοδικά του «χώρου» ... ΑΛΛΑ «πίσω έχει η αχλάδα την ουρά» που λέει ο σοφός λαός. Διότι ο Alan Μεσσίας είναι, Γλυκός (λογω επιθέτου και μόνο για να μην παρεξηγιόμαστε έτσι), είναι, Άνετος είναι. ΑΛΛΑ και Μόνος του στην Αγγλική αγορά είναι και κάνει ότι θέλει.

Ο Alan που λέτε χωρίς να πει τίποτα σε κανέναν ANEΒΑΣΕ την τιμή του 128 (του SPECTRUM του 128 φυσικά). Και έτσι εμφανίστηκε στα Αγγλικά μαγαζιά ο S128 με 200 λίρες (44.000 δρχ) αντί για 170 λίρες (37.500 δρχ.) που είχε επί βασιλείας του «Θείου» (ένας είναι ο Θεός).

Λίγες μέρες αργότερα όμως, ο «Μεσσίας» άλλαξε γνώμη και ξανακατέβασε την τιμή του 128, παρουσιάζοντάς τον έτσι στην αγορά της Αγγλίας φτηνότερο από τις 170 λίρες που είχε πρωτοεμφανιστεί. (Που είσαι θείε, να δεις πως ταλαιπωρούν τον βενιαμίν σου...).

Όσο για το άλλο «μαύρο» παιδί του Θείου με το μικρό όνομα (διαβάσε QL) πουλήθηκε. (Εμ βέβαια εφυγε η κεφαλή του σπιτιού και η οικογένεια διαλύθηκε). Τον αγόρασε μια μικρή «συμμαχία» από εταιρίες που έφτιαχναν περιφερειακά και γι' αυτόν και τώρα λέγεται ότι θα τον «ξαναβάλουν» με αληθινό 68000 (όχι το 68008) που είχε, disk-drive των 3 1/2 ιντσών (ποτέ πια microdrives) 512K RAM και νέο λειτουργικό. Τώρα βέβαια, σαν λογικοί άνθρωποι θα ρωτήσετε τι αγόρασαν τα δικαιώματα του QL αφού θα βγάλουν ένα «καινούριο» σχεδόν μηχάνημα. Άβυσσος η ψυχή του ανθρώπου. Άβυσσος.

Αλλά ας γυρίσουμε και πάλι στην Amstrad για να σας πούμε μια είδηση που λίγους ενδιαφέρει αλλά τι να γίνει πρέπει να γεμίσουμε τις σελίδες και απόντος Του Θείου...

Η Amstrad λοιπόν το έχει έτοιμο το PC. Ποιό PC; Μα το IBM compatible φυσικά.

Το πολυσυζητημένο αυτό μηχάνημα το οποίο κάτι λέγεται ότι θα έχει «ανθρώπινο» όνομα και ίσως γυναικείο είναι ΕΤΟΙΜΟ και θα εμφανιστεί εντός των ημερών (αν δεν έχει εμφανιστεί ήδη τώρα που διαβάζεται αυτές τις γραμμές). Τα πρωτότυπα που εθεάθησαν έχουν disk-drives που δέχονται δίσκους των 5 1/4 ιντσών. (Ωσανά εν τοις υψίστοις), 512K RAM, Έγχρωμο μόνιτορ και σαν λειτουργικά το GEM (βλέπε Atari 520) και MS-DOS. Ακόμα συζητιέται ποντίκι και αρκετό S/W (ίσως και wordprocessor ή SPEADSHEET). Ακόμα το νέο αυτό Amstrad ο PC θα μπορεί λέει να διαβάσει φακέλους γραμμένους από τα προηγούμενα CPC και PCW (μόνο να διαβάσει όχι να τρέξει). Γι' αυτό το λόγο δε θα διατίθεται ξεχωριστό disk-drive των 3" (μπρρρ). Φυσικά το «κλου» της βραδιάς θα είναι όπως πάντα η τιμή. Κάτι λέγεται για 650 λίρες (145.000 δρχ.) αλλά αν το δείτε κάτω από 550 μην εκπλαγείτε.

Βέβαια στην αγορά προβλεπεται να γίνει το «έλα να δεις» και πάλι αλλά με πρωταγωνιστές τα μεγάλα παιδιά αυτή τη φορά. Όπως την IBM, την ATARI (Gem γαρ) και τους υπόλοιπους της



## ΕΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ !

αγοράς των «σοβαρών» υπολογιστών. Είναι λογικό ότι η μάχη θα είναι μεγάλη και το αποτέλεσμα αμφίβολο γιατί όποιος τα εβαλε με την IBM μέχρι σήμερα δεν την έβγαλε καθαρή. Διότι ως γνωστόν με το δυναμικό που έχει η IBM μπορεί να κατεβάσει τις τιμές όσο θέλει. Έχουμε λοιπόν να δούμε πολλά...

Το ερώτημα πάντως είναι τι θα γίνει με τα PCW; Η πιο λογική λύση είναι ότι ΘΑ πέσουν οι τιμές τους. Τώρα το πόσο δεν είναι ακόμα γνωστό αλλά μάλλον αρκετά. Το σίγουρο όμως είναι ότι θα φτηνίσει και το S/W γιατί δεν μπορεί να πουλιέται το LOTUS 123 όσο και το μηχάνημα πάνω στο οποίο τρέχει.

Αλλά αρκετά είπαμε για τη Ζαχαροεταίρεια γι' αυτό το μήνα. Ας δούμε και λίγο τι κάνουν οι υπόλοιποι.

Η Commodore, αφού πήρε μια ανάσα από τα οικονομικά προβλήματα που είχε πριν από λίγο καιρό, ετοιμάζεται να ΞΑΝΑΔΕΙΞΕΙ την Amiga. Και όταν λέμε να την ξαναδείξει εννοούμε ότι θα την ανακοινώσει επίσημα για την αγορά της Αγγλίας. Βεβαίως όπως ίσως θυμάστε και εσείς αυτό έχει ξαναγίνει. Συγκεκριμένα η Commodore ανακοίνωσε την Amiga ΕΠΙΣΗΜΑ στο Which Computer Show τον Ιανουάριο, αλλά τέλος πάντων. Κάλιο αργά, παρά ποτέ.

Η Amiga λοιπόν που θα ξαναδούμε θα έχει περισσότερη μνήμη και καλύτερη τιμή (κάτι δηλαδή πιο λογικό από τις 1500 λίρες που είχε προαναφέρει η Commodore). Η επίδειξη της Amigas θα γίνει (γίνεται ή έγινε ανάλογα το πότε διαβάζετε αυτές τις γραμμές) στο ξενοδοχείο Novotel στις 9 Μαΐου στο Commodore Show. Στο ίδιο Show λέγεται ότι θα υπάρχουν και αρκετά πακέτα για τον C128 και πιο καλές τιμές για τον C64 και τον C128.

Ακόμα στο show θα βρίσκεται και ο γνωστός αρμονίστας Rick Wakeman ο οποίος θα παίζει με ένα (τι άλλο) Commodore ζωντανή μουσική (liveware?) επί ειδικής σκηνής η οποία έχει στηθεί από την Commodore. Ακόμα λέγεται ότι θα έρθουν και άλλοι «στας» της τηλεόρασης και του σινεμά και θα μοιράζουν αυτογράφα.

Η δε ATARI ακόμα ΔΕΝ μας έδειξε το CP/M-Compatible κουτί της ούτε και το IBM-compatible κουτί της αλλά μας έφερε στα μαγαζιά τον 1040ST στη πολύ καλή τιμή των 920 λιρών (20300 δρχ.) για το σύστημα με ασπρόμαυρο μόνιτορ και 1150 λιρών (253000 δρχ.) για το σύστημα με έγχρωμο μόνιτορ. Το ευχάριστο όμως είναι ότι η τιμή του 520ST τώρα έπεσε στις 600-650 λίρες (130000 - 143000 δρχ.) ενώ το 520STM (ο ST χωρίς μόνιτορ και disk-drive) πουλιέται κάτω από 400 λίρες (88000 δρχ.). Οι τιμές αυτές κάνουν τον Atari αρκετά ανταγωνιστικό αλλά το λιγοστό S/W που υπάρχει και η ΠΑΝΤΟΔΥΝΑΜΙΑ της γνωστής «Ζαχαρένιας» εταιρίας έχουν «δέσει» τα χέρια της Atari εδώ στην Αγγλία. Πάντως η Atari «προσπαθεί» και «θέλει» να δούμε όμως αν θα «μπορέσει».

Όμως ο κόσμος των computers δεν είναι μόνο ο πόλεμος - τιμών, των εταιριών. Στο «θαυμαστό» αυτό χώρο υπάρχουν και κάτι περίεργα πλάσματα που λέγονται «Hackers». Τα πλάσματα αυτά διασκεδάζουν τη ζωή τους με το να «μπαίνουν» και να σπάνε κώδικες σε μεγάλα δίκτυα και γενικώς να φέρνουν το χάος στον κατά τα άλλα καθώς πρέπει κόσμο των micros. Στην κατηγορία αυτή ανήκουν και οι G. Reynolds και Steve Gold που «κατά λάθος» λέει βρήκαν το κωδικό κλειδί του PRESTEL (του ειδικού δικτύου για επικοινωνίες μέσω υπολογιστών του αγγλικού ΟΤΕ)

και έτσι μπόρεσαν να μάθουν εκατοντάδες άλλα νούμερα να εισχωρήσουν στα άδεια του Prestel. Ξέρετε όμως ποιός ήταν ο κώδικας-κλειδί; Εφτά ζάρια και 1234 για παρασύνθημα! Όμως ο ΟΤΑ τους βρήκε και επειδή «έπαιζαν» με το προσωπικό νούμερο του Δούκα του Εδιμβούργου καταδικάστηκαν σε 1350 λίρες πρόστιμο και 1000 λίρες λοιπά έξοδα (κοινώς 0,5 εκ. δρχ.). Τι το ήθελαν και αυτοί το προσωπικό νούμερο του Δούκα;

Αλλά στον χαρούμενο αυτό κόσμο δεν υπάρχουν μόνο Δουκες. Υπάρχουν και Λίβυοι και Αμερικάνοι. Και επειδή τώρα βρίσκονται στα μαχαίρια την πληρώνουμε και εμείς. Η IBM της Ισπανίας ανακάλεσε την μεγάλη σύσκεψη 2000 στελεχών της στη Μαγιόρκα μήπως και οι Λίβυοι μισούν και τα αμερικάνικα κομπιούτερς. Η δε γιγάντια AT & T ακύρωσε το περίτερο της σε μεγάλη έκθεση που θα γίνει στο Λονδίνο ενώ προειδοποίησε τα στελέχη της να μην ταξιδεύουν πολύ στην Ευρώπη και ιδιαίτερα στην Μεσόγειο. Τώρα βέβαια δεν μάθαμε τι είπε ο Sugar μας στους δικούς του υπαλλήλους αλλά φαίνεται να κρατάει την ψυχραιμία του. (Οι δε φήμες που τον θέλουν προσκεκλημένο της στήλης στη Ρόδο αυτό το καλοκαίρι δεν έχουν καμιά απολύτως βάση).

Μιας και μιλάμε όμως για IBM, ας πουμε και δύο ενδιαφέρουσες ειδήσεις. Η IBM, λοιπόν, έφτιαξε και θα παρουσιάσει σύντομα την γραφομηχανή χωρίς πλήκτρα! Ναι, μην εκπλησσεστε (τόσο καιρό διαβάζετε το εδώ Λονδίνο ακόμα δεν συνηθίσατε;), η γραφομηχανή αυτή θα είναι συνδεδεμένη με ένα σύστημα αναγνώρισης φωνής που «καταλαβαίνει» 5000 λέξεις με 95% επιτυχία. Έτσι λοιπόν η γραφομηχανή που ακούει είναι πλέον πραγματικότητα. Βέβαια εκείνο που δεν ξέρουμε είναι τι γίνεται με το 5% των λέξεων που δεν «ακούει καλά» η γραφομηχανή αλλά ας μην τα θέλουμε και όλα δικά μας.

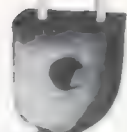
Η άλλη είδηση από την IBM αφορά το «ηλεκτρονικό φακέλωμα». Η Αγγλία και η Γερμανία ως γνωστόν έχουν αποφασίσει να εκδόσουν ηλεκτρονικά διαβατήρια. Τα διαβατήρια αυτά θα κατασκευαστούν από την IBM, θα έχουν τη μορφή κάρτας και θα περιέχουν κωδικοποιημένες πάνω σε δύο γραμμές τα εξής ολίγα: το ονοματεπώνυμο του κατόχου, το επάγγελμά του, το φύλο, τη διεύθυνση, την ημερομηνία έκδοσης του διαβατηρίου, την πόλη και τη χώρα γεννήσεως, τον αριθμό διαβατηρίου, τον τύπο (!) του διαβατηρίου, του προηγούμενου διαβατηρίου, την εθνικότητα, πληροφορίες για την τυχόν βίza του κατόχου, και τέλος τα ονόματα και τις ημερομηνίες γεννήσεων των παιδιών του κατόχου (αν φυσικά έχει).

Το ωραίο όμως είναι ότι οι Γάλλοι, οι Βέλγοι, οι Δανοί και οι Σουηδοί έχουν ήδη απορρίψει το σύστημα λόγω σοβαρής αντίδρασης κατά του «ηλεκτρονικού φακελώματος». Έτσι λοιπόν οι Αγγλοί και οι Γερμανοί θα έχουν ΔΥΟ διαβατήρια. Ένα για τη χώρα τους και ένα για τον υπόλοιπο κόσμο. Η τεχνολογία θέλει θυσίες.

Αυτά λοιπόν από το μουντό και ραδιενεργό Λονδίνο γι' αυτό το μήνα μέχρι το επόμενο PIXEL.

Γειά χαρά  
Βασίλης Κωνσταντίνου





## MICROΤΣΙΜΠΗΜΑΤΑ

**Α**ντίπαλο περιοδικό φαίνεται πως είχε διαφορές με κάποιο διευθύνον πρόσωπο της σύνταξης του, το οποίο είναι γνωστό στους φίλους των micros με το ψευδώνυμο:

«γνωστός του χώρου»

Οι διαφορές φαίνεται πως έφτασαν σε τέτοιο σημείο που ανάγκασαν κάποιον λογικότερο να θέσει τον φίλο μας εκτός «ηγemonίας». Μετά απ' αυτά αρχίζουμε να πιστεύουμε πως ασκούμε εντονες επιδράσεις στους α-γαγνώστες μας. ○

**Σ**τα πηγαδάκια της Στουρνάρα άκουγα τον τελευταίο καιρό έντονες φήμες για κάποια animation προγράμ-

ματα λάγνου περιεχομένου σ' έναν υπολογιστή που τελευταία διατίθεται σε μια προσφορά χαμηλής τιμής.

Έψαξα, ρώτησα και τελικά μετά από μαραθώνιες διαπραγματεύσεις κατόρθωσα να εξασφαλίσω μια θέση για κάποια επίδειξη. Ένα βράδυ λοιπόν σ' ένα σκοτεινό υπόγειο του κέντρου της Αθήνας, είδα το περιβόητο πρόγραμμα, το οποίο έσκιζε ΚΑΙ από animation. Ναι, αλλά και τί computer! ○

**Γ**νωστός Βενιαμίν που πρόσφατα πέρασε οικογενειακό δράμα αφού η μητέρα του χώρισε τον πατέρα του, μετά από αρκετά χρόνια έγγαμου (και γονιμίου) βίου, για να παντρευ-

τεί άλλον, είχε απ' την γέννησή του προβλήματα με το φαγητό του μάλλον για εντερικούς λόγους. Η μαμά και ο μπαμπάς του κατοπιν αυτού, ανέθεσαν σε μερικές εταιρίες να κάνουν λίστες με τα προγράμματα, παρντον τα εδέσματα, που δεν μπορούσε να τρώει ο μικρός.

Οι εταιρίες άρχισαν δουλειά, στο τέλος όμως είδαν κι αποείδαν και άρχισαν να λισταρούν τα πράγματα που μπορούσε να τρώει ο πιτσιρικός

Ήταν λιγότερα απ' τ' άλλα βλέπετε... ○

**Κ**οντευω να σκασω απ' την υπερηφάνειά μου που δουλεύω σ' ένα τέτοιο περιοδικό. Ο λόγος ήταν ότι πριν λίγο καιρό έμαθα το εξής:

Στις σελίδες κάποιου προηγούμενου PIXEL υπήρχε η είδηση περί εκπαιδευτικών σεμιναρίων πάνω στα computers. Ένας απ' τους πρω-

τους που δήλωσε συμμετοχή στα σεμινάρια ήταν κάποιος φερόμενος αντίπαλός μας.

Κάπου πήρε το μάτι μου κατι για επιρροή... ○

**Π**ολύ μου αρέσουν τα multi user games. Έτσι γνωστή και μεγάλη

εταιρία software με προϊστορία στο χώρο ετοιμάζει απ' ότι έμαθα κάτι πολύ σπέσιαλ.

Μιλώ για την Comrunet που πριν από καιρό μας είχε δώσει το MUD και τώρα ετοιμάζει ένα νέο Multi user game το Federation II. Το παιχνίδι θα είναι διαστημικό και πολύ μεγάλο, αφού θα έχει 6.000 πύστες. Τώρα ως προς το χρόνο κυκλοφορίας τα πηγαδάκια της Στουρνάρα τον προσδιορίζουν μετά από 12 μήνες.

Οι Άγγλοι φίλοι μας λοιπόν αλλά και οι πιο αισιοδοξοί Έλληνες, ας περιμένουν on line. ○

**micro bios**

**inter  
• computer  
center Ε.Π.Ε.**

**Τηλ.: 3629427  
3616967**

**ΝΟΤΑΡΑ 8  
(ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ)  
106 83 ΑΘΗΝΑ**

### ΣΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΩΝ Η/Υ; ΤΑΧΥΡΥΘΜΑ ΟΛΙΓΟΜΕΛΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

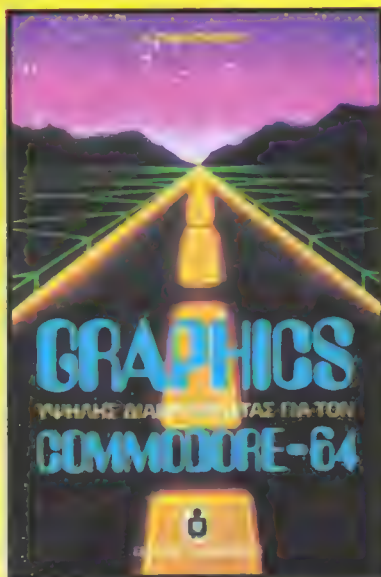
- ΓΝΩΡΙΜΙΑ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ, ΚΑΙ ΕΚΜΑΘΗΣΗ BASIC στους Μικροϋπολογιστές σε 22 ώρες.
  - ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΤΟΥ AMSTRAD με γλώσσα BASIC σε 12 ώρες.
  - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ Η/Υ σε 15 ώρες. BASIC με ΑΡΧΕΙΑ σε 10 ώρες.
  - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (WORD PROCESSING) σε 10 ώρες.
  - COBOL σε 50 ώρες. PASCAL σε 30 ώρες. FORTRAN σε 30 ώρες.
  - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (CPM, MS DOS) σε 20 ώρες.
  - ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ μέσω Η/Υ σε 15 ώρες.
  - MULTIPLAN σε 18 ώρες. D-BASE II σε 15 ώρες.
  - ΤΗΛΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (LAN) σε 20 ώρες.
  - ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ σε 25 ώρες.
  - ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ PERSONAL COMPUTERS ΣΥΜΒΑΤΩΝ IBM σε 20 ώρες.
  - Τα μαθήματα γίνονται με πρακτική εφαρμογή επάνω στους προηγμένης τεχνολογίας υπολογιστές μας.
- CLUB**
- Δικαίωμα εγγραφής Δρχ. 900 και εξαμηνιαία συνδρομή 2.000.
  - Διάθεση προς χρήση των μελών μας Η/Υ διαφόρων τύπων (HOME, PC COMPATIBLE IBM).
  - Ελεύθερη χρήση προγραμμάτων, βιβλίων και περιοδικών της βιβλιοθήκης μας.
- ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ AMSTRAD, COMMODORE, SPECTRUM σε ειδικές τιμές.**



# ...τώρα και «βιβλιοθήκη» COMPUPRESS!



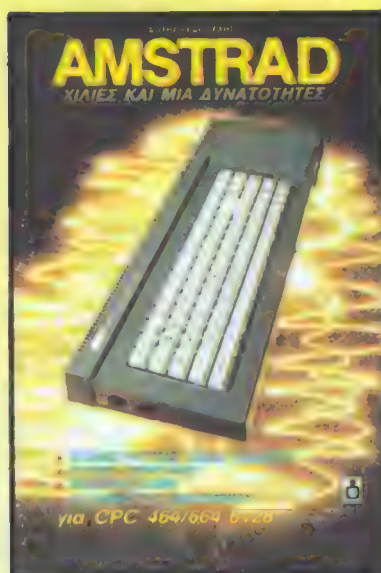
ΛΕΞΙΚΟ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ



GRAPHICS ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΝ COMMODORE 64



GRAPHICS ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟΝ SPECTRUM



AMSTRAD: ΧΙΛΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ



ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΤΟΝ SPECTRUM



COMPU-DATA '85 (ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)



ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΛΕΩΦ. ΣΥΓΓΡΟΥ 44, 117 42 ΑΘΗΝΑ,  
ΤΗΛ.: 9223768 - 9225520 - 9224845  
ΧΑΛΚΕΩΝ 29, ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ, ΤΗΛ.: 28663

## ΚΟΥΠΟΝΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΙΒΛΙΩΝ

Προς εκδοτικό οργανισμό COMPUPRESS  
Συγγρού 44 - 117 42 ΑΘΗΝΑ

Παρακαλώ να μου στείλετε με αντικαταβολή τα παρακάτω βιβλία για υπολογιστές:

- |  |          |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> - Λεξικό Ορολογίας Μικροϋπολογιστών .....               | 650 ΔΡΧ  |
| <input type="checkbox"/> - Graphics Υψηλής Διακριτότητας στον COMMODORE 64 ..... | 950 ΔΡΧ  |
| <input type="checkbox"/> - Graphics και Κίνηση στον Spectrum (+ κασέτα) .....    | 1950 ΔΡΧ |
| <input type="checkbox"/> - Amstrad: Χίλιες και μια δυνατότητες .....             | 1800 ΔΡΧ |
| <input type="checkbox"/> - Γλώσσα Μηχανής στον Spectrum .....                    | 1400 ΔΡΧ |
| <input type="checkbox"/> - COMPU-DATA '85 (ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ) .....      | 400 ΔΡΧ  |

Συνολικό ποσόν. ....

ΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_ ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_ ΠΟΛΗ: \_\_\_\_\_

Τ.Κ.: \_\_\_\_\_ ΗΜ/ΝΙΑ: \_\_\_\_\_ ΥΠΟΓΡΑΦΗ: \_\_\_\_\_



# ROM ΨΗΦΙΑΚΗ

<sup>και</sup>  
«Ντυστε» Ελληνικά Τον Spectrum Σας!

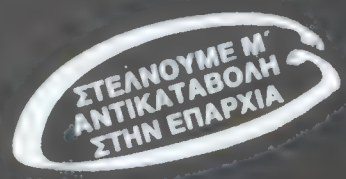


Είμαστε Ασυναγώνιστοι  
Στο Ελληνικό Hardware

ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΤΙΜΗ - ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- **STENTOR:** Ένας ενισχυτής ήχου που κάνει το SPECTRUM να «μιλάει». Διαθέτει διακόπτη ON-OFF και προσφέρεται μαζί με ένα πρόγραμμα ελληνικής φωνής και ήχου.
- **ROM SOUND:** Βάλτε τον ήχο του SPECTRUM στην τηλεόρασή σας. Δίνει μια νέα διάσταση στα παλιά σας παιχνίδια. Τοποθετείται εύκολα και γρήγορα.
- **JOYSTICK INTERFACE:** Η ελληνική λύση. Το Joystick που προγραμματίζει όλα τα παιχνίδια του SPECTRUM.

ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ



**ROM ΨΗΦΙΑΚΗ - Ι. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ**

Αλφειωνίας 10 & Βουτσινά, 116 32 Παγκράτι, τηλ. 7657391



# Η ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΑΡΧΑΡΙΟΥ

Η σελίδα αυτή υπάρχει για τον τελειώς αρχάριο, που  
αισθάνεται χαμένος μπροστά στις παράξενες λέξεις τις  
σχετικές με τους υπολογιστές. Η ίδια αυτή σελίδα θα υπάρχει  
σε κάθε τεύχος του PIXEL, ώστε να δίνει μια μικρή βοήθεια  
στον καινούργιο φίλο των υπολογιστών.

**Π**ρώτα απ' όλα, ο **computer** ή **υπολογιστής** είναι ένα μηχανήμα που δέχεται πληροφορίες τις επεξεργάζεται και είτε αποθηκεύει τα αποτελέσματα, είτε τα παρουσιάζει. Οι πληροφορίες που δέχεται λέγονται **DATA** ή δεδομένα, ενώ η διαδικασία με την οποία τα επεξεργάζεται λέγεται **πρόγραμμα**. Τόσο τα δεδομένα, όσο και το πρόγραμμα, στο εσωτερικό του υπολογιστή είναι μια σειρά **δυναδίων** αριθμών, δηλαδή αριθμών που φτιάχνονται με συνδυασμούς δύο μόνο ψηφίων, του 0 και του 1, όπου η θέση κάθε ψηφίου παριστάνει κάποια δύναμη του 2. Ένας τετραψήφιος τέτοιος αριθμός λέγεται **nibble**. Ένας οκταψήφιος λέγεται **byte**, ενώ συνήθως δύο bytes μαζί κάνουν μια **λέξη (word)**. Αντίθετα το κάθε ψηφίο λέγεται και **bit**. Ένα πρόγραμμα που είναι σε αυτή τη μορφή λέγεται πρόγραμμα σε **γλώσσα μηχανής** ή **machine code**. Συνήθως, όμως ο άνθρωπος που χρησιμοποιεί τον υπολογιστή, χρησιμοποιεί μια **γλώσσα προγραμματισμού** που αποτελείται από πιο κατανοητά σύμβολα - λέξεις. Αυτά πια μεταφράζονται από τον υπολογιστή σε γλώσσα μηχανής, με τη βοήθεια ενός μεταφραστικού προγράμματος που λέγεται **compiler** ή **interpreter**.

Κάθε πρόγραμμα αποτελείται από ένα σύνολο **εντολών**, που καθοδηγούν τον υπολογιστή στην εργασία του.

Η είσοδος των δεδομένων γίνεται συνήθως από το **πληκτρολόγιο** ή από κάποιο μέσο **αποθήκευσης** πληροφοριών. Η έξοδος των αποτελεσμάτων παίρνεται είτε σε **οθόνη** (τηλεόρασης ή **μόνιτορ**) είτε με **εκτυπωτή (printer)** σε χαρτί.

Στο εσωτερικό του ο υπολογιστής έχει την κεντρική μονάδα επεξεργασίας **CPU**

που αποτελείται από ένα **μικροεπεξεργαστή**. Αυτός αποτελεί την «καρδιά» του υπολογιστή και είναι υπεύθυνος για τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν. Ακόμα στο εσωτερικό υπάρχουν δύο είδη **μνήμης**, η **RAM** (Random Access Memory) στην οποία μπορεί να **διαβάσει** και να **γράψει** κανείς στοιχεία και η **ROM** (Read Only Memory), που έχει μόνιμα αποθηκευμένα κάποια στοιχεία (δεν μπορούμε να αλλάξουμε το περιεχόμενό της). Στη RAM αποθηκεύονται τα προγράμματα και τα δεδομένα του χρήστη, ενώ στη ROM υπάρχει συνήθως ο **interpreter** κάποιας γλώσσας (συχνότερα της Basic) και το **λειτουργικό σύστημα**. Το λειτουργικό σύστημα είναι ένα πρόγραμμα που συντονίζει τις διάφορες λειτουργίες που εκτελεί ο υπολογιστής. Όταν «κλείνουμε» τον υπολογιστή η RAM χάνει ό,τι περιεχόμενο είχε εκείνη τη στιγμή. Γι' αυτό χρειαζόμαστε ένα μέσο αποθήκευσης, ώστε να φυλάξουμε τα προγράμματα και τα δεδομένα για μελλοντικές χρήσεις.

Τέτοια μέσα αποθήκευσης είναι οι κασέτες και οι μαγνητοταινίες, οι **μικροκασέτες** και οι **δίσκοι**. Στις κασέτες και στις μικροκασέτες οι πληροφορίες γράφονται και διαβάζονται με τη σειρά (**σειριακά**), ενώ οι δίσκοι είναι **τυχαίας προσπέλασης** (Random Access) που σημαίνει ότι μπορούμε να διαλέξουμε τα στοιχεία που θέλουμε να διαβάσει ο υπολογιστής, χωρίς να τον υποχρεώσουμε να διαβάσει όλα τα προηγούμενα. Οι δίσκοι χωρίζονται σε **δισκέτες** και σε **σκληρούς**. Η διαφορά τους είναι στην **χωρητικότητα** πληροφοριών και στην ταχύτητα.

Οι σκληροί δίσκοι έχουν μεγάλες χωρητικότητες και ταχύτητες λήψης πλη-

ροφοριών είναι όμως πολύ πιο ακριβή η εγκατάστασή τους. Ο μηχανισμός κίνησης της δισκέτας λέγεται **disk-drive** και ελέγχεται από το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή.

Οι χωρητικότητες τόσο των μέσων αποθήκευσης, όσο και της μνήμης του υπολογιστή μετρούνται σε πολλαπλάσια του byte. Έτσι όταν λέμε ότι η μνήμη του υπολογιστή είναι **64K** εννοούμε 64000 bytes ενώ όταν λέμε δίσκος των **10Mb** εννοούμε εκατομμύρια bytes.

Η επικοινωνία ανάμεσα στον υπολογιστή και τα **περιφερειακά** γίνεται είτε «εν σειρά» (bit προς bit) είτε **παράλληλα** (ένα byte τη φορά). Η σύνδεση γίνεται με κάποιο **Interface**, διαφορετικό για κάθε μορφή επικοινωνίας.

Επειδή τα περιφερειακά έχουν ταχύτητες πολύ μικρότερες από εκείνες του υπολογιστή, υπάρχει συνήθως διαθέσιμος ένας χώρος μνήμης, το **buffer**, που δέχεται προσωρινά στοιχεία για να τα μεταδώσει με την κατάλληλη ταχύτητα όπου χρειάζεται.

Υπάρχει τέλος, η δυνατότητα να συνδεθούν και υπολογιστές μεταξύ τους, σχηματίζοντας ένα **δίκτυο**. Υπάρχουν πολλά είδη δικτύων, ανάλογα με τους τρόπους που συνδέονται οι διάφοροι «**σταθμοί εργασίας**» μεταξύ τους.

Η σύνδεση δύο υπολογιστών μπορεί να γίνει και τηλεφωνικά. Η συσκευή που επιτρέπει την τηλεφωνική σύζευξη λέγεται **MODEM** και επιτρέπει την αποστολή και λήψη σημάτων με μια ή περισσότερες ταχύτητες. Οι ταχύτητες επικοινωνίας μετρούνται σε **bps** ή bits ανά δευτερόλεπτο και κυμαίνονται από 75 μέχρι 19200. Ένα άλλο όνομα που θα δήτε για το bps είναι το **baud**. ■

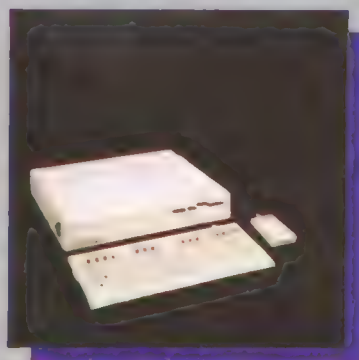


ΣΤΗΝ ΚΛΑΣΗ ΤΩΝ 128 ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΟΝΟ

• **ΕΝΑ\*** COMPUTER



**commodore 128, 128 D**



\* ΤΟ COMMODORE 128D ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΛΑΣΗ 128 ΠΟΥ Ο ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΟΥ ΒΛΕΠΕΙ, ΚΑΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ, 128K RAM ΑΜΕΣΩΣ.

(ΣΤΑ ΑΛΛΑ «128ΑΡΙΑ» ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 64K, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΑ ΨΑΞΕΤΕ ΜΕΣΩ ΤΩΝ MANUALS).

ΑΛΛΑ ΚΙ ΑΝ ΑΚΟΜΑ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΕΤΕ ΠΟΤΕ, ΤΑ C 128, 128D ΣΑΝ COMMODORE ΥΠΕΡΕΧΗ ΣΕ 128 ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΑΛΛΟ «128ΑΡΙ»

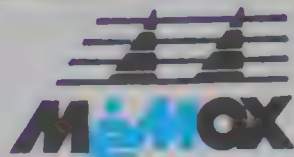


# ΟΙ 128 commodore ΥΠΕΡΟΧΕΣ!

- 1) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ 92 ΠΛΗΚΤΡΩΝ
- 2-10) ΘΥΡΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ: RGB I MONITOR, TV, COMPOSITE VIDEO, SERIAL, ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΣΣΕΤΟΦΩΝΟΥ, ΘΥΡΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ 520 K RAM, 2 ΕΙΣΟΔΟΙ ΓΙΑ JOYSTICK ή MOUSE, ΘΥΡΑ ΓΙΑ ROM, RS 232 CONFIGURABLE USER PORT.
- 11) ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ D.
- 12-21) ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC DRIVE 1571, DISC DRIVE 1570, DISC DRIVE 1541, DATASSETTE 1530, PRINTERS MPS 802, 803 MPS 1000, MOUSE.
- 22-46) BASIC VERSION 7.0 ΜΕ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ: BOX, CHAR, CIRCLE, COLOR, DRAW, GRAPHIC, PAINT, SCALE, SPRDEF, SPRITE, SPRSAY, SSHAPE, για γραφικά, SOUND, FVVELOPE, VOL, TEMPO, PLAY, FILTER, για ηχητικά και AUTO, RENUMBER, DELETE, HELP, TRON, APPEND, για utilities που διευκολύνουν τον προγραμματισμό τους
- 47) ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ 1 ή 2 MHZ.
- 48-61) 9 ΗΧΗΤΙΚΕΣ ΟΚΤΑΒΕΣ, 4 ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
- 62) ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑ 640x200 PIXEL.
- 63) ΕΠΙΛΟΓΗ 40-80 ΣΤΗΛΕΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟΥ.
- 64-70) 6 MODES: 40 ΣΤΗΛΟ, 80 ΣΤΗΛΟ, TEXTMODE, STANDARD ΚΑΙ MULTICOLOR BIT MAP.
- 71-87) 16 ΧΡΩΜΑΤΑ
- 88) ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ WINDOWS ΣΤΟ TEXT MODE.
- 89) SPRITES.
- 90) ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ 16K RAM ΜΕΣΩ ΤΟΥ CHIP 8523 ΓΙΑ GRAPHICS.
- 91) AMIGA LOOK ΣΤΟ 128D.
- 92) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΨΥΞΕΩΣ.
- 93) 100% ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΝ C 64 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΟΥΣΙΟΤΕΡΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ HOME MICRO.
- 94) ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ CP/M ΠΟΥ ΤΟΥ ΔΙΝΕΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΟΥΣΙΟΤΕΡΗ ΦΤΗΝΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.
- 95) ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ RAM ΣΤΑ 512K.
- 96-103) ΓΛΩΣΣΕΣ: PASCAL, TURBO PASCAL, FORTRAN, LOGO, PILOT, FORTH.
- 104-106) 2 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΤΟ MONITOR ΓΙΑ ΝΑ ΒΛΕΠΟΥΜΕ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΩΝ REGISTERS ΚΑΙ ΤΟ SPRITE EDITOR.
- 107) ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ CPU DISC DRIVE 52000 BAUD.
- 108) 59K TPA ΣΤΟ CPM MODE.
- 109-117) ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ 128 (UTILITIES) ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΤΕΡΑΣΤΙΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ: JANE, SUPER BASE 128, BASIC V7.0 COMPILER, MUSIC MAKER 128, WORKWRITER 128, SIDEWAYS, PERFECT WRITER, MICRO ILLUSTRATOR, SWIFT CALC.
- 118-122) 4 ΤΡΙΜΗΝΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΔΩΡΕΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ MEMOX ΑΒΕΕΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ.
- 123) ΔΩΡΕΑΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ MANUAL.
- 124) ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ COMMODORE CLUB.
- 125) ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ ΜΕ EPROM.
- 126) ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΠΩΝΥΜΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.
- 127) ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 360K FORMATED ΤΟΥ 1571 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ D.

**ΑΝ ΤΩΡΑ ΠΡΟΣΘΕΣΕΤΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ «128ΑΡΙΩΝ», ΘΑ ΔΕΙΤΕ ΟΤΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΦΤΑΝΟΥΝ ΤΙΣ 64!!!**

- 128) ΤΟ COMMODORE 128, 128D ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΣΚΕΤΕΣ INDUSTRY STANDARDS' 1/4' ΠΟΥ ΣΤΟΙΧΙΖΟΥΝ ΓΥΡΩ ΣΤΙΣ 500 δρχ. ΟΙ ΔΙΣΚΕΤΕΣ 3" ΤΟΥ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟΥ ΣΕ ΤΙΜΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ «128» ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 1500-1750 δρχ. ΓΙΑ ΜΙΣΗ ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.
- ΑΦΗΝΟΥΜΕ ΣΕ ΣΑΣ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΕΤΕ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΟΣΕΣ ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΤΟ COMMODORE 128, 128D ΓΙΝΕΤΑΙ ΤΟ ΦΤΗΝΟΤΕΡΟ 128!!!**



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ

**MEMOX ΑΒΕΕΗ**

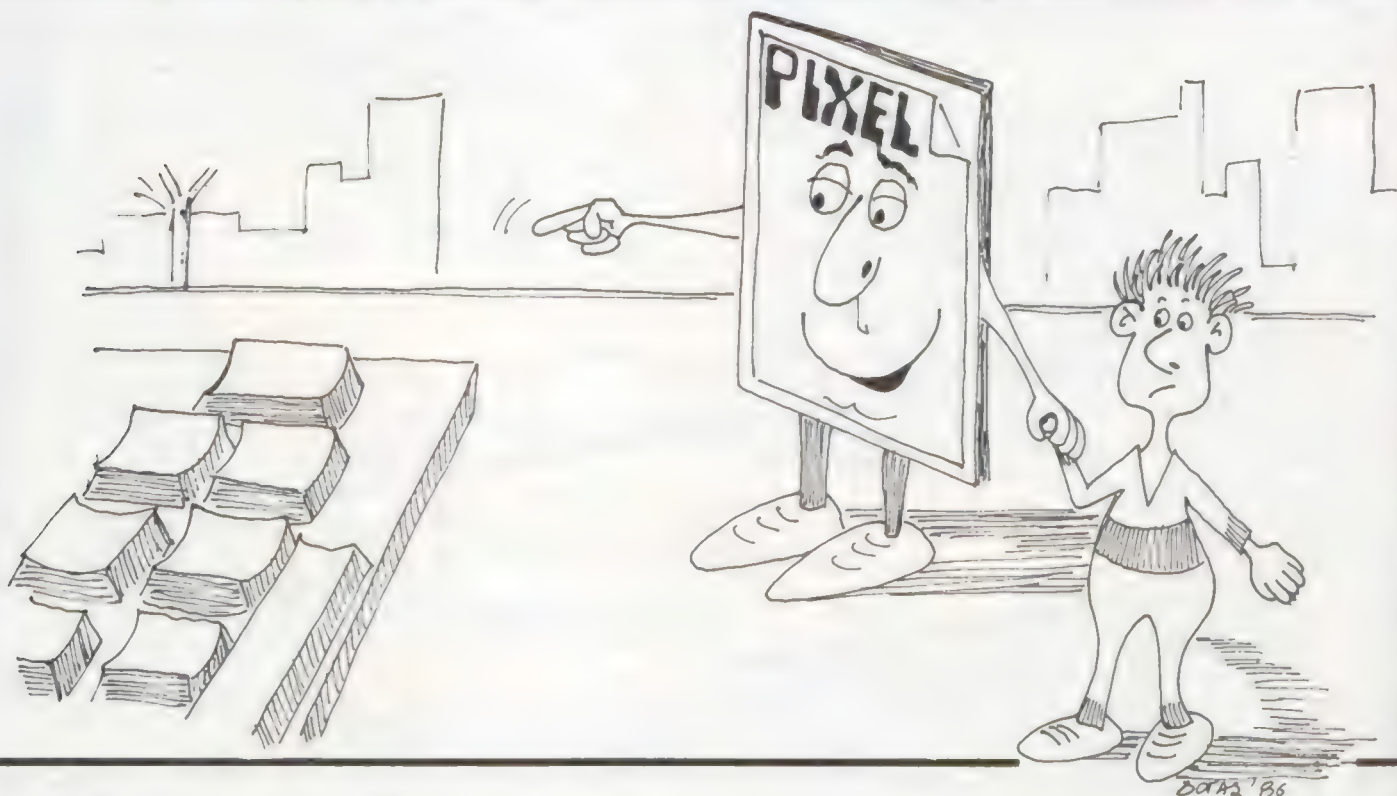
ΣΕΒΑΣΤΟΥΠΟΛΕΩΣ 150, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ. 6917858 - 6917532

TLX. 222680 MEMX GR FAX: 6932988

Βασ. Ηρακλείου 24, 546 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, Τηλ. (031) 229595



## ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ



**Αγοράσατε τον πρώτο σας μικροϋπολογιστή; Νοιώθετε κάπως χαμένοι; Μην το βάζετε κάτω, εμείς είμαστε εδώ. Γράψτε μας για το πρόβλημά σας, όσο μικρό ή μεγάλο κι αν σας φαίνεται. Το τεχνικό επιτελείο 200 (...) περίπου ειδικών του PIXEL, λύνει οποιαδήποτε απορία (μέσα σε κάποια πλαίσια, βέβαια).**

### Αγαπητό PIXEL

... Έχω ένα Amstrad 464. Βλέπω, λοιπόν, ορισμένα listings που δίνουν τη δυνατότητα στον υπολογιστή να «καταλαβαίνει» νέες εντολές. Πώς γίνεται αυτό;... Ακόμα θα ήθελα να ξέρω που θα βρω ASSEMBLER - DISSASSEMBLER για Amstrad (ή έχει ενσωματωμένο;).

Φιλικά

Δημ. Κοσμοπούλος (Πάτρα)

Αγαπητέ φίλε μας,

Πρώτα - πρώτα το ενσωματωμένο Assembler δε διατίθεται σε άλλα γνωστά μηχανήματα εκτός Acorn (BBC, Electron) και Commodore Plus. Για τα υπόλοιπα, ό,τι τέτοια προγράμματα υπάρχουν, βρίσκονται σαν έξτρα software - είτε σε κασέτες, είτε σε δισκέτες ή cartridges.

Όσον αφορά, τώρα, τις νέες εντολές, στον Amstrad η διαδικασία - παρ' ότι απαιτεί, φυσικά, γλώσσα μηχανής - είναι σχετικά εύκολη. Παρ' ότι έχουμε προγραμματίσει για κάποιο από τα αμέσως επόμενα τεύχη μας ένα άρθρο ακριβώς πάνω σ' αυτό το θέμα, μερικά στοιχεία μπορούν να δοθούν και μέσα απ' αυτή τη στήλη.

Για να οριστούν οι νέες εντολές πρέπει να υπάρχουν:

α) Ένας χώρος στον οποίο καταχωρείται το όνομα (ή τα ονόματα) με ASCII χαρακτήρες. β) Ένας πίνακας ελέγχου, που περιέχει και τα jumps που αντιστοιχούν στις εντολές. γ) Η ρουτίνα που θα εκτελείται κάθε φορά που ο interpreter θα συναντάει το όνομα μιας νέας εντολής,

και στην οποία παραπέμπει το jump του πίνακα ελέγχου.

Η Locomotive Basic των μηχανημάτων της Amstrad παρέχει την ευκολία της επεκτασιμότητάς της. Οι νέες εντολές που προσθέτουμε αναγνωρίζονται από την κάθετη μπάρα που προηγείται του ονόματός τους και αναφέρονται σαν RSX (Resident System Extension).

Η ενεργοποίηση της RSX γίνεται με κλήση της διεύθυνσης = BCD1, ενώ έχουμε φορτώσει στο ζεύγος καταχωρητών BC τη διεύθυνση του πίνακα ελέγχου.

Ελπίζουμε ότι αυτές οι πρώτες υποδείξεις θα σας φανούν χρήσιμες. Για περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε ή να περιμένετε το σχετικό άρθρο μας ή να δείτε κάποιο βιβλίο σχετικά με κώδικα μηχανής του Amstrad.

Αγαπητό PIXEL...

Τι σημαίνουν και πού χρησιμοποιούνται οι εντολές LEFT\$ και RIGHT\$;

... Φιλικά

Απόστολος Μητράγκας



## ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ

Φίλε μας

Ο computer είναι ένα εργαλείο που επεξεργάζεται δεδομένα, εφ' όσον αυτά μπορούν να μαθηματικοποιηθούν. Όπως έχουμε ξαναγράψει, λοιπόν, οι αλφαριθμητικοί (και γενικότερα οι αλφαριθμητικοί) χαρακτήρες μπορούν να θεωρηθούν σαν τέτοια δεδομένα και, άρα, μπορεί ο υπολογιστής μας να τους επεξεργαστεί.

Μια ομάδα αλφαριθμητικών χαρακτήρων - που θέλουμε να θεωρηθεί από τον υπολογιστή μας σαν τέτοια - λέγεται string και δηλώνεται με την ένθεσή της μέσα σε εισαγωγικά, π.χ. "ABC", " ", "GAME OVER" κ.τ.λ. (Προσοχή, όμως: Ο χαρακτήρας του κενού " " και το κενό string είναι τελείως διαφορετικά). Οι δε μεταβλητές ή οι εντολές που αφορούν strings έχουν σαν τελευταίο χαρακτήρα το σύμβολο \$, για να αναγνωρίζονται.

Οι εντολές LEFT\$, RIGHT\$ και MID\$ είναι ακριβώς τέτοιας λειτουργίας. Σαν παράμετροι ορίζονται το string που θέλουμε να επεξεργαστούμε και κάποιοι αριθμοί. Πιο αναλυτικά, η LEFT\$ (a\$, l) δηλώνει ότι σχηματίζουμε ένα νέο string το οποίο απαρτίζεται από τους l πρώτους (από αριστερά) χαρακτήρες του a\$. Αντίστοιχα, η RIGHT\$(a\$, l) σχηματίζει ένα string με τους l τελευταίους (από δεξιά) χαρακτήρες του a\$, ενώ η MID\$(a\$, N, l) δίνει σε string τους l συνεχόμενους χαρακτήρες του a\$, αρχίζοντας από τον N-οστό.

Η χρήση αυτών των εντολών - όπως και όλων των εντολών, άλλωστε - επαφίεται στη... φαντασία του προγραμματιστή.

Μια αρκετά διαδεδομένη χρήση, πάντως, είναι στα αλφαριθμητικά αρχεία με δεδομένα σταθερού μήκους. Σ' αυτά, έχουμε, για παράδειγμα, την εγγραφή να περιέχει:

α) Ονοματεπώνυμο στους 20 πρώτους χαρακτήρες. β) Αριθμό τηλεφώνου στους επόμενους 7 και γ) Ηλικία στους 2 τελευταίους. (Συνολικό μήκος εγγραφής 29 χαρακτήρες). Αν θεωρήσουμε όλη την εγγραφή σαν ένα string array a\$(K), με K τον αύξοντα αριθμό της, τότε το:

on\$=LEFT\$(a\$(K), 20) περιέχει το ονοματεπώνυμο

tel\$=MID\$(a\$(K), 21,7) τον αριθμό τηλεφώνου  
και age\$=RIGHT\$(a\$(K), 2) την ηλικία.

### Αγαπητό PIXEL

... α) Τι είναι ο editor και τι κάνει;  
β) Τι είναι η EPROM και ποιά η διαφορά της από τη ROM;

... Φιλικά

Δ. Νικολαΐδης

Αγαπητέ μας φίλε

Κατ' αρχήν απαντάμε στην επισημάνσή σου στο υστερόγραφο του γράμματός σου ότι, αν ως λίγο πριν η άγνοια της Αγγλικής γλώσσας ήταν πράγματι εμπόδιο στην σε βάθος κατανόηση των υπολογιστών, σήμερα πια δεν υπάρχει κανένας λόγος να απογοητεύσαι: Η ελληνική βιβλιογραφία έχει πληθύνει ήδη πάρα πολύ.

Ας δούμε όμως τις δύο απορίες σου:

α) Σαν editor χαρακτηρίζουμε εκείνο το τμήμα του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή που έχει να κάνει με την εμφάνιση, την εισαγωγή και την διόρθωση στοιχείων στην οθόνη.

Ένας καλός editor χαρακτηρίζεται από δύο πράγματα: Ταχύτητα και ευελιξία. Προς αυτή την κατεύθυνση οι full screen editors σαφώς υπερτερούν. Σαν full screen χαρακτηρίζονται εκείνοι στους οποίους ο cursor κινείται παντού πάνω στην οθόνη και η εισαγωγή, η διόρθωση ή η διαγραφή γίνεται επιτόπου. Σε αντίθεση με αυτούς, υπάρχουν και οι line editors, στους οποίους πρέπει να κληθεί σε ειδικό χώρο στην οθόνη το σημείο, πάνω στο οποίο θέλουμε να παρέμβουμε.

Προφανώς ο editor, αφού ανήκει στο software που υποστηρίζει ένα μηχάνημα, μπορεί να είναι μέρος ενός μεγαλύτερου «πακέτου». Έτσι, λέμε π.χ. ότι ο Spectrum έχει line editor - και εννοούμε, βέβαια, τον editor του λειτουργικού του συστήματος - αλλά βλέπουμε ότι σε κάποιες εφαρμογές (όπως στην Mega-Basic, στον ZEUS ASSEMBLER ή στην C) αποκτά full screen editor, ο οποίος είναι μέρος της εφαρμογής αυτής.

β) Όπως θα ξέρεις, η ROM (Read Only

Memory) είναι εκείνο το κομμάτι της μνήμης, στο οποίο δεν μπορούμε εμείς να παρέμβουμε και να του αλλάξουμε το περιεχόμενό του. Τα στοιχεία που είναι αποθηκευμένα σε ROM δε χάνονται, όπως συμβαίνει στη RAM, ούτε καν με τη διακοπή της τροφοδοσίας.

Βέβαια, αυτή είναι κάπως απλουστευτική εικόνα: Αυτή η μνήμη έχει ήδη προγραμματιστεί από κάποιον, άρα μπορεί κάποιος να παρέμβει σ' αυτήν με κάποιο τρόπο. Απλώς αυτός ο τρόπος είναι απρόσιτος στον μέσο απλό χρήστη, κυρίως γιατί απαιτεί δαπανηρό εξοπλισμό.

Κάποιες μορφές ROM, όμως, είναι πιο «ευάλωτες» στον χρήστη - από την άποψη ότι μπορεί να αποκτήσει τα μέσα για να τους αλλάξει το περιεχόμενο. Αυτές λέγονται EPROM (Erasable - Programmable ROM, δηλαδή ROM που μπορεί να σβηστεί και να προγραμματιστεί) και είναι «τσιπάκια» που μπαίνοντας σε κατάλληλες συσκευές - programmers - μπορούν να υποστούν αλλαγές στο περιεχόμενό τους.

Τώρα θα πει κάποιος «Καλά - και γιατί να ενδιαφέρεται ένας απλός χρήστης να κάνει μια τέτοια διαδικασία, που θα μπορούσε να είχε κάνει πιο γρήγορα και πιο οικονομικά στη RAM; Η απάντηση είναι σχετικά απλή: Στην EPROM συνήθως γράφεται ένα πρόγραμμα «βάσης», (π.χ. ένα λειτουργικό σύστημα, ένα interpreter ή μια database) πάνω στο οποίο θα αναπτυχθεί μετά στη RAM μια εφαρμογή, χωρίς έτσι να «πνίγει» τον ελεύθερο χώρο της RAM. Βέβαια είναι ευνόητο ότι ο προγραμματισμός EPROM είναι πολύ εξεζητημένη ενασχόληση για τον απλό χρήστη, που κατά πλειοψηφία ενδιαφέρεται στο επίπεδο της εφαρμογής και όχι της «βάσης».

### Αγαπητό Pixel

...Είναι απαραίτητος ο printer για τη λειτουργία και εφαρμογή ενός wordprocessor και γιατί;

Φιλικά

Κων. Καλούδης

Φίλε μας, εξαρτάται τι ακριβώς εννοείς «απαραίτητος». Αν εννοείς μήπως το ▷



καλοκαιρινές  
προσφορές

# PLOT

## AMSTRAD CPC 6128

με μονόχρωμη οθόνη

**84.000**

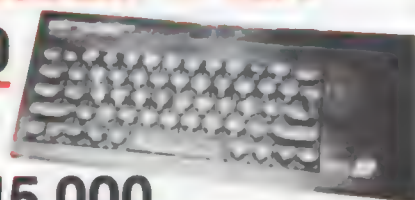


με έγχρωμη οθόνη **119.000**

## ZX Spectrum + 48K

**24.000**

**128K 45.000**



## PHILIPS

μονόχρωμη οθόνη 12"

(80 στήλες)

με ΗΧΟ

**26.000**



## FIDELITY

έγχρωμη οθόνη 14"

διαθέτει SCART

R.G.B.-PAL video comp

και ΗΧΟ **69.000**

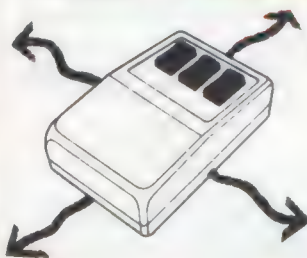


FOR THE  
AMSTRAD

## AMX mouse

με Ελληνικούς  
χαρακτήρες

**19.500**



Επίσης στα καταστήματά μας θα βρείτε:

COMPUTERS COMMODORE - DISK DRIVES - PRINTERS  
ΟΘΟΝΕΣ - SANYO DR-201 ΚΑΣΣΕΤΟΦΩΝΑ  
ΔΙΣΚΕΤΕΣ - ΔΙΣΚΕΤΟΘΗΚΕΣ - ΔΙΑΦΟΡΑ INTERFACES  
JOUSTICKS - ΒΙΒΛΙΑ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΩΝ DRIVERS  
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΩΝ - ΟΘΟΝΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ

**PLOT-1+**

Σολωμού και Σουλτάνη 16, Εξάρχεια  
Αθήνα, Τηλ. 3640.541

**PLOT-2**

Κουντουριώτου 94, Πειραιάς  
Τηλ. 4119.818

**PLOT-1**

Θεμιστοκλέους 23-25, Αθήνα  
Τηλ. 3621.645

**PLOT-3**

Σμύρνης 33, Ηράκλειο-Κρήτη  
Τηλ. 285.579



## ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ

πρόγραμμα δεν τρέχει χωρίς printer, τότε όχι, δεν είναι απαραίτητος. Από την άλλη, όμως, δε νοείται επεξεργασία κειμένου χωρίς κάποια εκτύπωση στο τέλος.

Όπως είναι γνωστό η επεξεργασία κειμένου είναι σήμερα μια από τις πιο βασικές δουλειές που ανατίθενται στους υπολογιστές. Μέσω ενός τέτοιου προγράμματος, το οποίο μετατρέπει τους χαρακτήρες που πληκτρολογούμε σε μια σειρά αριθμών, μπορούμε να «φορμά- ρουμε» και να διορθώνουμε το κείμενο που γράψαμε κατά βούληση.

Ό,τι έχουμε γράψει καταχωρείται στη μνήμη του υπολογιστή σαν αρχείο. Προφανώς, όπως και σε οποιοδήποτε άλλο αρχείο, μπορούμε ανά πάσα στιγμή να το επεξεργαστούμε όπως θέλουμε. Να προσθέσουμε ή να διαγράψουμε στοιχεία (που μπορεί να είναι γράμματα, λέξεις, προτάσεις ή ακόμα και παράγρα- φοι), να παρεμβάλουμε εντολές ελέγχου

που έχουν να κάνουν με την εμφάνιση των δεδομένων που αφορούν (κεντράρι- σμα, είδος χαρακτήρων, υπογραμμίσεις κ.τ.λ.), να μεταφέρουμε ή να αντικατα- στήσουμε στοιχεία κ.τ.λ.

Είναι προφανές ότι για όλες αυτές τις εργασίες το μόνο που απαιτείται είναι χώρος στη μνήμη του υπολογιστή - ο εκτυπωτής δεν επηρεάζει σε τίποτα με την παρουσία ή την απουσία του.

Από τη στιγμή που τελειώνουμε την επεξεργασία του αρχείου μας, μπορούμε κατ' αρχήν να το αποθηκεύσουμε σε κάποιο μαγνητικό μέσον (κασετα ή δισκέτα), γιατί κατά πάσα πιθανότητα ολος αυτός ο κόπος που κάναμε δεν θέλουμε να σβηστεί και να παει χαμέ- νος!

Ομως είναι ευνόητο ότι ένα κείμενο, είτε αυτό είναι επιστολή, είτε το τελευ- ταίο μας μυθιστόρημα (!) έχει τελικό προορισμό την εμφάνισή του σε χαρτί - τουλάχιστον προς το παρόν. Αν' αυτή την

άποψη, κάπου μέσα στη διαδικασία της παραγωγής και της διαμορφώσης ενός κειμένου μας πρέπει να σκεφτούμε και την εκτύπωσή του από ένα printer.

Φυσικά ο printer αυτός δεν είναι ανάγκη να είναι ο δικός μας. Για παραδειγμα, ο Arthur Clarke είναι ένας διάσημος συγ- γραφέας που ζει στη Σρί-Λάνκα κάμπο- σα χρόνια τώρα και δεν εννοεί να...το κουνήσει από εκεί με τίποτα. Τα βιβλία του τα γράφει σε έναν υπολογιστή (ακούγεται πως αυτή τη στιγμή έχει Kaypro) με τη βοήθεια ενός προγράμ- ματος word processing και τα στέλνει στους εκδότες του με τη βοήθεια της σύγχρονης τεχνολογίας: Είτε στέλνει την δισκέτα, είτε - πιο πρόσφατα, όπως στην περίπτωση του σεναρίου της ταινίας «2010» με modem, τηλεφωνικά!!!

Βεβαία σ' αυτή την περίπτωση ο κ. Clarke δεν έχει και τόσο ανάγκη τον printer - όμως η ανάγκη μεταβιβάζεται στους εκδότες του, έτσι δεν είναι; □



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

**CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES**

υπεύθυνες σπουδές

**ΕΧΕΙΣ ΗΛΙΚΙΑ ΑΠΟ 14-17 ΕΤΩΝ;**

ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΜΙΚΡΟ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ BASIC».

**ΕΝΑΡΞΗ: 6 ΙΟΥΝΙΟΥ - ΤΕΛΟΣ: 27 ΙΟΥΝΙΟΥ**

ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ. ΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΟΝΟΣ ΣΟΥ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΘΑ ΣΟΥ ΔΙΑΘΕΣΟΥΜΕ.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 50 ΩΡΕΣ. ΟΛΙΓΟΜΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ 10 ΑΤΟΜΩΝ. ΧΟΡΗΓΗΣΗ 2 ΒΙΒΛΙΩΝ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΑ ΘΕΜΑΤΑ. ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ ΔΙΔΑΚΤΡΩΝ. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ.

**ΜΗΝ ΧΑΣΕΙΣ ΤΗΝ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΥΤΗ!**

Προσωπική φροντίδα του διευθυντού κ. Ε. Κωνσταντίνου.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES

(C.C.S.) Κηφισίας 324, ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 6822152, 6841214, 6472363.



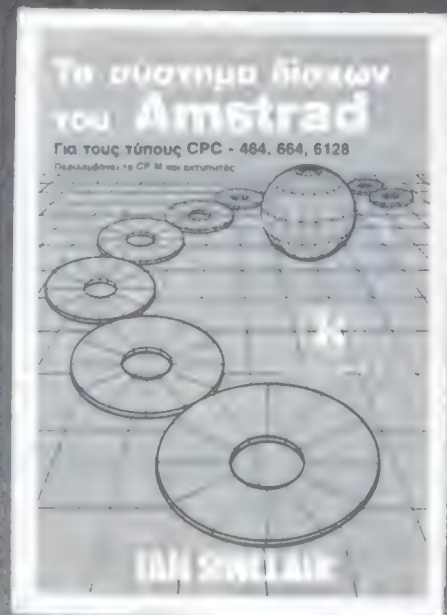


ΕΚΔΟΣΕΙΣ  
ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ

... και τα  
γίνονται



Απευθύνεται στον αρχάριο που θέλει να μάθει τη γλώσσα Μηχανής του Amstrad.  
1600 δρχ.



Εισχωρεί στη γνώση του συστήματος των δίσκων, περιέχει πολλά χρήσιμα προγράμματα, όπως ξεκλείδωμα προστατευμένων προγραμμάτων σε κασέτα κλπ.

1400 δρχ.



Το βιβλίο που ανακηρύχτηκε από τα καλύτερα της χρονιάς.

1300 δρχ.



Σας εισάγει στη χρήση του ZX microdrive

950 δρχ.



Μεθοδικό και απλό απευθύνεται στον αρχάριο της BASIC και τον οδηγεί στα μυστικά του προγραμματισμού.

1200 δρχ.



# μυστικά των computers τώρα δικά σας!

ΝΕΕΣ  
ΕΚΔΟΣΕΙΣ

ΜΟΛΙΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΣΕ

Επιτέλους μπορείτε να  
προγραμματίσετε σω-  
στά τον εκτυπωτή σας.  
1500 δρχ.

Γιατί οι εκδόσεις SYBEX και Interface  
με ένα σταθερό και αξιόπιστο σύ-  
στημα διαλέγουν και σας προ-  
φέρουν στα ελληνικά τους καλύτε-  
ρους τίτλους της Διεθνούς Βιβλιο-  
γραφίας. Για να μπορείτε να μι-  
λείτε τα μυστικά των computers τώ-  
ρα δικά σας. Ακόμη, διατίθενται όλα  
τα ξενόγλωσσα βιβλία των εκδό-  
σεων Sunshine και Interface.

ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΥΝΤΟΜΑ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

• Pascal για αρχάριους, του Mike James

ΚΑΙ ΟΙ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΗΣ SYBEX

• Το εγχειρίδιο του CP/M PLUS

Όλα τα βιβλία  
στέλλονται με αντικαταβολή

## δουλεψτε με τον amstrad

χρήσιμα προγράμματα και υπορουτίνες

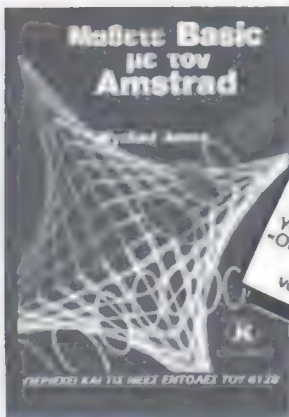
david lawrence & simon lane



Μια συλλογή από  
έξυπνα προγράμ-  
ματα και υπορουτίνες  
που μπορούν να  
χρησιμοποιηθούν  
αυτούσιες στα προ-  
γράμματά σας.

1600 δρχ.

## Μάθετε Basic με τον Amstrad



Να τι έγραψε  
το Αγγλικό περιοδικό  
Personal Computer World  
για το manual του Amstrad  
"Οι αρχάριοι θα χρειαστούν  
ένα άλλο βιβλίο  
να τους μάθει Basic"

Για τον νέο κάτοχο  
του Amstrad. Τον μα-  
θαίνει προγραμματι-  
σμό παράλληλα με  
λεπτομέρειες και  
επιπλέον εντολές  
που αναφέρονται  
στον Amstrad.

1300 δρχ.



ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ

Στουρνάρα 27Β 1<sup>ος</sup> όροφος  
Αθήνα 106 82 • Τηλ. 3632044





## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

### Α. ΔΙΕΤΗΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

	ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ
Ειδικότητα προγραμματιστού - χειριστού στο 1ο χρόνο και προγραμ/τού - αναλυτού στο 2ο χρόνο	Από Οκτώβριο έως Νοέμβριο	10 μήνες ανά έτος, 750 ώρες ανά έτος

### Β. ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

	ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ
1. Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Από Οκτώβριο έως Ιανουάριο	7-9 μήνες, 450 ώρες
2. Ανάλυση Συστημάτων	Νοέμβριο και Μάρτιο	4-5 μήνες, 220 ώρες
3. Χειρισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Νοέμβριο και Μάρτιο	5 μήνες, 250 ώρες
4. Τεχνολογία Μικροεπεξεργαστών και Μικροϋπολογιστών	Δεκέμβριο και Φεβρουάριο	6 μήνες, 300 ώρες
5. Μικροϋπολογιστές	Από Οκτώβριο κάθε μήνα	1 μήνας, 80 ώρες
6. Καταχώρηση Στοιχείων (DATA ENTRY)	Συνεχώς	1-2 μήνες, 80 ώρες
7. Επεξεργασία κειμένων (WORD PROCESSING)	Από Δεκέμβριο ανά μήνα	1 μήνας, 40 ώρες
8. Λειτουργικό Σύστημα UNIX	Από Δεκέμβριο ανά διμήνο	1 μήνας, 50 ώρες

### Γ. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

	ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ
1. Γλώσσες Προγραμματισμού Ηλ. Υπολογιστών		
— Γλώσσα ADA	Από Δεκεμβριο ανά διμήνο	1 μήνας, 50 ώρες
— Γλώσσα BASIC	Από Οκτώβριο ανά διμήνο	5 εβδομ., 65 ώρες
— Γλώσσα "C"	Από Δεκέμβριο ανά διμήνο	1 μήνας, 50 ώρες
— Γλώσσα R.P.G.	Από Νοέμβριο ανά τρίμηνο	6 εβδομ., 70 ώρες
— Γλώσσα PASCAL	Από Νοέμβριο ανά διμήνο	5 εβδομ., 60 ώρες
— Γλώσσα COBOL	Δεκέμβριο, Φεβρουάριο, Απρίλιο	6 εβδομ., 95 ώρες
— Γλώσσα FORTRAN	Από Νοέμβριο ανά τρίμηνο	5 εβδομ., 60 ώρες
2. Μικροϋπολογιστές και εφαρμογές τους	Από Νοέμβριο ανά διμήνο	5 εβδομ., 50 ώρες
3. Εισαγωγή στους Υπολογιστές και την επεξεργασία Πληροφοριών	Νοέμβρ., Ιανουάρ., Απρίλιο	4 εβδομ., 50 ώρες
4. Δομημένος Προγραμματισμός (COBOL)	Από Δεκέμβριο ανά Τρίμηνο	4 εβδομ., 60 ώρες
5. Συστήματα Βάσεων Πληροφοριών	Νοέμβριο, Φεβρουάρ., Μάιο	3 εβδομ., 35 ώρες
6. Συστήματα ON-LINE, Δίκτυα Η/Υ	Ιανουάριο, Απρίλιο	3 εβδομ., 35 ώρες
7. Οργάνωση Μηχανογραφικού Κέντρου	Φεβρουάριο, Απρίλιο	3 εβδομ., 35 ώρες
8. Μηχανογραφικές εφαρμογές (Μισθοδοσία, Γεν. Λογιστική, Πελάτες κλπ).	Από Δεκέμβριο ανά διμήνο	3-4 εβδομ., 30-45 ώρες

### Δ. ΕΙΔΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Προσηρμοσμένα στις ανάγκες των επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών επί ειδικών θεμάτων Η/Υ και πληροφορικής και για στελέχη διαφόρων βαθμίδων. Η οργάνωση και εκτέλεση γίνεται κατόπιν σχετικής μελέτης.

- ΠΡΑΚΤΙΚΗ σε υπολογιστές IBM, DIGITAL, HEWLETT-PACKARD, APPLE XT της ATΣ
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ στη νέα σειρά OFFICE AUTOMATION της ABC SYSTEMS & SOFTWARE

Πρότυπες σπουδές: με ειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, άριστες εγκαταστάσεις, πληρη εξοπλισμό υπολογιστών και υπεύθυνη οργάνωση που εξασφαλίζουν άριστη επαγγελματική κατάρτιση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κηφισίας 324 - 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (Σίδερα Χαλανδρίου), τηλ.: 6822152, 6841214



## PEEK & POKE



Κάθε μήνα από αυτή τη στήλη σας δίνονται μερικές χρήσιμες ιδέες και ρουτίνες για τους πιο δημοφιλείς home micros. Μέσα από αυτές πιστεύουμε ότι θα βρείτε τρόπους να βελτιώσετε τις προγραμματιστικές τεχνικές σας.

Αυτό το μήνα οι ρουτίνες αφορούν τους υπολογιστές Spectrum, Amstrad, Commodore και Electron.

### SPECTRUM

Το μήνα αυτό δημοσιεύουμε μια ρουτίνα FILL για τον SPECTRUM, που θα σας φανεί σίγουρα χρήσιμη. Η ρουτίνα σταματάει με Symbol shift και STOP, επίσης μερικές φορές σταματάει από μόνη της για να αποφύγει κάποιο CRASH.

Όταν τρέξετε το πρόγραμμα, σας ρωτάει πού θέλετε να τοποθετήσετε τη ρουτίνα. Θυμηθείτε να την βάζετε πάντοτε πάνω απ' τη RAMTOP. Π.χ. βάζοντας τη ρουτίνα στην θέση 32000

θα τυπώσετε: CLEAR 31999 : RUN.

Στο INPUT που θα ακολουθήσει δώστε 32.000. Αν θέλετε να κάνετε SAVE, (έχοντας πάντα τοποθετημένη τη ρουτίνα στην θέση 32000), δίνετε: SAVE "fill" CODE 32000, 95 και για να την φορτώσετε: LOAD " " CODE 32000.

Η ρουτίνα χρησιμοποιείται με τον εξής τρόπο: PLOT INVERSE 1, x, y : LET L = USR 32000



## PEEK & POKE

```

1 REM Fill Routine
5 LET b=0
10 INPUT add: FOR z=0 TO 95
20 READ a: POKE z+add,a
25 LET b=b+a
30 NEXT z
35 IF b<>10413 THEN PRINT "ERROR IN
DATA": STOP
40 DATA 237,91,125,92,213,205,191,2,209,
254,226,204,82,5,42,101,92,35,35,183,
237,114,212,82,5,66,75,205,170,34,71,4,72,
126,7,16,253,203,71,192,203,199,65,15,16,
253,119,75
50 DATA 38,0,82,175,146,220,249,42,
230,248,111,41,41,203,57,203,57,203,57,6,
88,9,58,141,92,119,28,205,4,125,29,29,205,
4,125,28,20,205,4,125,21,21,205,4,125,20,
201,0.

```

## AMSTRAD

Η ρουτίνα που σας δίνουμε αυτό το μήνα, αυξάνει την ταχύτητα που σώζεται ή φορτώνεται ένα πρόγραμμα στο κασετόφωνο του Amstrad. Υπάρχουν τρεις επιλογές για μεγαλύτερες ταχύτητες στα 2500 baud, 3000 baud και 3500 baud. Έτσι σε συνδυασμό με τις δύο ταχύτητες που έχει ενσωματωμένες το λειτουργικό σύστημα (SPEED WRITE 0=1000 baud και SPEED WRITE 1=2000 baud) έχουμε στην επιλογή μας 5 διαφορετικά

baud rates.

Πληκτρολογήστε το πρόγραμμα και σώστε το με SAVE "SPEEDS". Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις έξτρα ταχύτητες δώστε RUN "SPEEDS" οπότε και δημιουργείται στη μνήμη του Amstrad ο αντίστοιχος κώδικας μηχανής. Τώρα με CALL &A410 έχετε 2500 baud, με CALL &A419 έχετε 3000 baud και με CALL &A422 έχετε 3500 baud.

```

70 MEMORY 41999
80 h=0:d=42000:WHILE h<>255:d=d+1:READ h:POKE d,h:WEND
90 MODE 1
100 PRINT"          SPEED COMMANDS
110 PRINT:PRINT"      SPEED WRITE 0 : 1000 baud"
120 PRINT"      SPEED WRITE 1 : 2000 baud"
130 PRINT"      CALL &A410      : 2500 baud"
140 PRINT"      CALL &A419      : 3000 baud"
150 PRINT"      CALL &A422      : 3500 baud"
180 PRINT:PRINT:PRINT:NEW
1000 DATA &21,&85,&00,&3E,&2F,&CD,&68,&BC,&C9,&21,&6F,&00,&3E,&18,&CD
1010 DATA &68,&BC,&C9,&21,&5F,&00,&3E,&0A,&CD,&68,&BC,&C9,&FF

```

## COMMODORE 64

Αν θέλετε να φτιάξετε μια βιβλιοθήκη με έτοιμες ρουτίνες στον υπολογιστή σας, η εντολή MERGE είναι σχεδόν απαραίτητη. Όμως κάτι τέτοιο λείπει από τον Commodore 64, οπότε αναγκαζόμαστε να καταφύγουμε σε βοηθητικές ρουτίνες. Μια τέτοια μικρή ρουτίνα σας δίνεται αυτό το μήνα, που διαβάζει από κασέτα ή δίσκο το πρόγραμμα που θέλουμε να κάνουμε merge, σα να γράφεται απ' ευθείας από το πληκτρολόγιο.

Πρώτα πρέπει να πάρουμε τη λίστα του προγράμματος στην

κασέτα ή το δίσκο. (Στην περίπτωση δίσκου, το OPEN πρέπει να γίνει OPEN 2, 8, 2, "O: SUBROUTINE, S, W", και να αλλάξει ανάλογα και η γραμμή 1). Στη συνέχεια τρέχουμε το πρόγραμμα, το οποίο θα σταματήσει με μήνυμα λάθους, που δε θα πρέπει να μας τρομάξει.

Εννοείται πως, εφ' όσον υπάρχουν εντολές με ίδιο αριθμό στα προγράμματα που κάνουμε merge, η παλιά αντικαθίσταται από τη νέα.



## PEEK & POKE

```
OPEN 2,1,1,"SUBROUTINE"
CMD2: LIST
PRINT 2: CLOSE2
Ø INPUT "SUB 'S NAME";N$
1 OPEN 2,1,1,N$
```

```
2 PRINT " CLR CUD ":POKE152,1:C$=CHR$(13)
3 GET 2,A$:PRINTA$,:IF A$ C$THEN3
4 PRINT "GOTO2 HOME ";
5 POKE631,13:POKE632,13:POKE198,2:END
```

## ELECTRON

Αυτό το μήνα στη στήλη PEEK & POKE παρουσιάζουμε μια μικρή ρουτίνα για το PLUS 1 του ELECTRON. Οι περισσότεροι κατοχοί του PLUS 1 θα ξέρουν πως πολλά προγράμματα δεν τρέχουν όταν έχουν ενώσει το PLUS 1. Έτσι αναγκάζονται να το αποσυνδέουν με αποτέλεσμα να φθείρονται οι επαφές της θύρας του interface.

Η παρακάτω ρουτίνα θα τους βγάλει από αυτό το μεγάλο μπελά... βγαζοντας «εκτος» το PLUS 1 με τεσσέρις μόνο εντολές.

Πληκτρολογήστε το παρακάτω listing και σώστε το σε μια κασέτα. Κάθε φορά που θέλετε να τρέξετε ένα πρόγραμμα που δε φορτώνει με το PLUS 1, φορτώστε πρώτα το listing από την κασέτα με CHAIN " " και έπειτα το πρόγραμμά σας. ○

```
10 REM Disable Electron's PLUS 1
20 REM By Efthymios Stathis
30 ON ERROR GOTO 90
40 *FX 163,128,1
50 ?&212=&D6
60 ?&213=&F1
70 ?&2AC=0
80 ON ERROR OFF
90 CHAIN " "
```

για να βρείτε την λύση  
ελάτε στη *micro - ΧΩΡΑ*



ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΗΝΟΣ

*micro - ΧΩΡΑ*

AMSTRAD PCW 8256 .....	120.000
8256 με ελληνικά και μικρογραφείο (Λογιστική - Εσόδων Εξόδων, Αποθήκη) .....	195.000
8256 με ελληνικά και Video Club .....	195.000
8256 με ελληνικά και Γεν.Λογιστική, Πελάτες, Προμηθευτές, Στατιστική .....	250.000

Δημιουργούμε εφαρμογές κατά παραγγελία.

1 χρόνο διπλή εγγύηση αντιπροσωπείας και *micro ΧΩΡΑΣ*.

ΕΝΩΤΙΚΩΝ 9 (Εναντι Ξενοδοχείου CAPITOL) ΤΗΛ.534.460, TELEX 410113

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ





Θα αγοράσετε  
υπολογιστή  
από το "ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ" ;

- Ποιός θα σας ενημερώσει υπεύθυνα και σωστά;
- Ποιός θα σας υποστηρίξει τεχνικά;

## COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ

Το **Μοναδικό** ολοκληρωμένο κατάστημα σας προσφέρει τα:

**ZX Spectrum, Commodore, New Brain, Oric Atmos, Amstrad, Sinclair QL**  
σε καταπληκτικές τιμές.



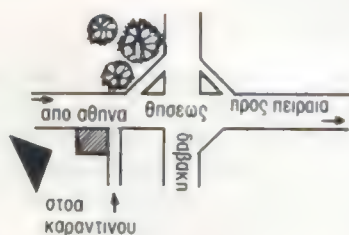
★ **ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

★ **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ** με μια Σειρά από Σεμινάρια

★ **ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ SERVICE** βασισμένο σε Computers για τα ZX Spectrum και άλλες μηχανές με:

- α. Εγγύηση Επισκευής
- β. Χρόνο Παράδοσης 4 εργάσιμες μέρες

★ **ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** (Κυκλώματα Ελληνικών κ.λπ.)



Οι ειδικοί στα Computers

Θησέως 140, 3ος όροφος, Πλατεία Δαβάκη, Καλλιθέα, Τηλ.: 9592 623, 9592 624



# Test

ATARI 1040

1.048.576 BYTES ΣΤΗ

ΔΙΑΘΕΣΗ

ΣΑΣ

Ο κύκλος των «μεγάλων» computers που απευθύνονται και στους home users έχει μεγαλώσει αρκετά. Και φυσικά απ' την όλη υπόθεση δεν μπορούσε να λείψει η Atari. Ο Jack λοιπόν μας σέρβιρε μια πιο βελτιωμένη έκδοση του 520 με 1 Mbyte RAM και ένα disk drive 720K, διατηρώντας όλα τα προτερήματα του 520 και κάτι.

Άλλη μια όμορφη και δυνατή μηχανή έρχεται λοιπόν να διεκδικήσει την προσοχή σας. Η Atari έκανε ότι μπορούσε, τώρα για τα περαιτέρω... it's up to you, fellows.

Οι που έχουν δει τον 520 θα πρέπει να συμφωνήσουν πως ήταν ένα πολύ όμορφο μηχανήμα και στην όψη. Φυσικό λοιπόν είναι να του μοιάσει και ο 1040. Μάλιστα, φίλος της στήλης και τυχερός κάτοχος μιας Amiga, μου εκμυστηρεύτηκε ότι η μικρή αρνείται να υπακούσει στις εντολές του απ' την ημέρα που πέρασα έξω απ' το σπίτι του κρατώντας τον 1040 του test. Κατόπιν τούτου μάλλον προβλέπεται μήνυση της Commodore στην Atari για σαμποτάζ. ►

ΤΟΥ Α. ΛΕΚΟΠΟΥΛΟΥ

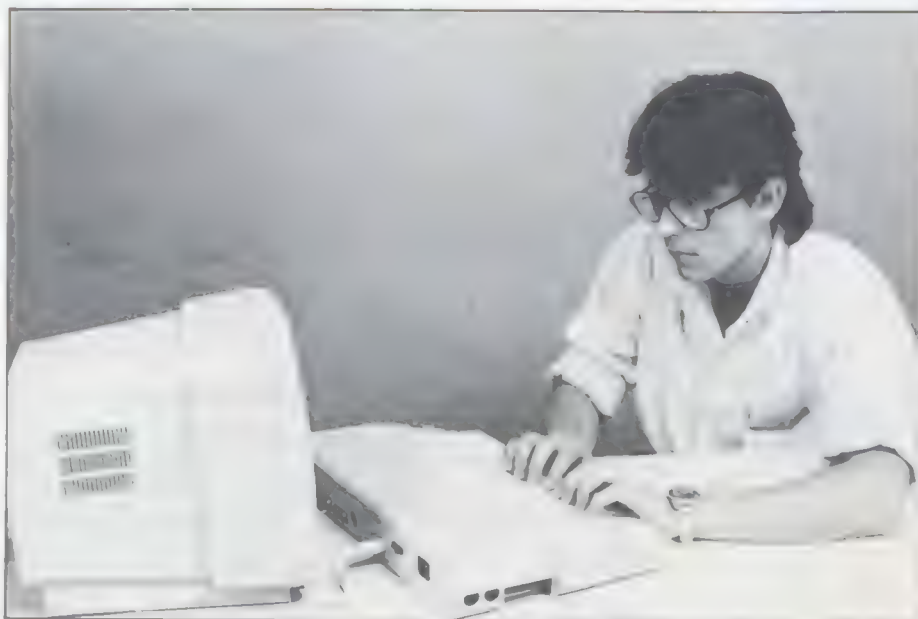




# Test

Ο «όμορφος» λοιπόν φιλοξενεί 95 πλήκτρα διατάξης QWERTY, στα οποία συμπεριλαμβάνονται 10 function keys μια ομάδα από τα cursor keys, CLR/Home, Insert κλπ. και τέλος ένα ξεχωριστό πληκτρολόγιο αριθμών με ENTER, παρενθέσεις, +, -, \*.

Ο computer έχει μια εργονομική κλίση που κάνει την πληκτρολόγηση ευχάριστη και αρκετά εύκολη, ενώ το πληκτρολόγιο δίνει άριστη αίσθηση. Οι εκπλήξεις του test άρχισαν μόλις σύνδεσα τον 1040 στο monitor, εβάλα το mouse και τις καλωδιώσεις, τον παρατήρησα πριν απ' τη μάχη και αναφώνησα «Ξέχασα να πάρω το drive, που είναι το drive?», ησύχασα όμως όταν το είδα στη δεξιά πλευρά του computer. Όπως θα καταλάβατε το drive είναι ενσωματωμένο. Σωστή κίνηση. Το επόμενο πράγμα για το οποίο θα ψάξετε είναι το τροφοδοτικό. Μην ψάχνετε άδικα όμως, γιατί είναι κι αυτό ενσωματωμένο κι έτσι τώρα ο Atari πάει κατευθείαν στην πρίζα. Μόλις λοιπόν τέλειωσα και μ' αυτό, έσυρα τα δάχτυλά μου κατά μήκος της δεξιάς πλευράς του Atari για να βρω τα mouse ports. Εκεί όμως που στον 520 υπήρχαν οι υποδοχές, τώρα υπάρχει το drive. Κοιτάω και στην άλλη πλευρά (την αριστερή), τίποτα. Αρχισα να σκέφτομαι την πιθανότητα συνεργασίας με τον Ερυθρό Σταυρό για την ανεύρεση των υποδοχών, όταν το αδελφάκι μου, με πολύ άνεση, σήκωσε τον 1040 για να πάρει ένα μίκι μάους που υπήρχε από κάτω και, ω του θαύματος: τα ports ήταν από κάτω. Πραγματι στη μπροστινή δεξιά πλευρά υπάρχει ένα



«τούνελ», με κλίση προς τα μέσα, που φιλοξενεί δύο joystick-mouse ports. Μυστικοπαθής η Atari λοιπόν. Σύνδεσα και το mouse και κοιτάξα στο πίσω μέρος, όπου μαζί με το διακοπτή on-off φιλοξενούνται ένα RESET button, η υποδοχή power, η υποδοχή για το monitor (το οποίο αν αποσυνδεθεί κάνει RESET στον computer), είσοδος για δεύτερο drive και για hard disk, ένα serial RS 232 και τέλος μια παραλληλη θύρα Centronics για εκτυπωτή. Μια όμως και μιλάμε για υποδοχές, και για να τελειώνουμε μ'

**Ο συντάκτης μας σ' ένα τετ α τετ με τον 1040.**

αυτές, στην αριστερή πλευρά του 1040 υπάρχει μια θύρα για ROM cartridge και δύο Midi ports (Midi-in και Midi-out), πράγμα που δίνει στον Atari τη δυνατότητα σύνδεσης με synthesizer και ηλεκτρονικά drums.

## ΠΡΟΧΩΡΩΝΤΑΣ ΒΑΘΥΤΕΡΑ

Μετά από μια σύντομη ματιά στα manuals του Atari που είναι τέσσερα τον αριθμό και αρκετά κατατοπιστικά, (αν και θα θέλαμε να υπήρχαν περισσότερα και καλύτερα παραδείγματα), άναψα τον computer. Με χαιρέτησε η ασπρόμαυρη εικόνα του monitor, (πρέπει να σας πω εδώ ότι ήρθε στα χέρια μου με δίχρωμο monitor). Κατόπιν όμως της εισαγωγής της δισκέτας (3 1/2 ιντσών) ακούστηκε το γνώριμο μούγκρισμα του drive και εμφανίστηκε το κυρίως menu, που όπως θα καταλάβατε μοιάζει αρκετά με του 520, αν και η όλη υπόθεση μας θύμιζε Mac. Κανοντας εδώ μια παρενθεση πρέπει να

**Στην αριστερή πλευρά του ST φιλοξενούνται τα δύο Midi Ports και το ROM cartridge.**





# Test

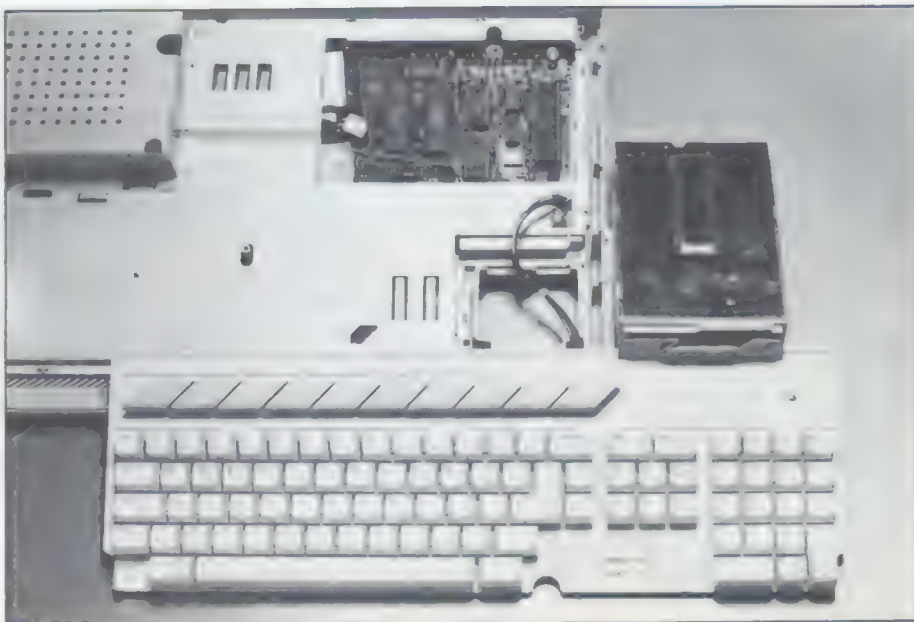
τονίσουμε την εντύπωση που μας έκανε η υψηλή διακριτικότητα του monitor που ήταν το Atari SM 124.

Η δισκέτα που συνοδεύει το computer περιέχει 9 προγράμματα ανάμεσα στα οποία και οι γλώσσες Basic και Logo του Atari.

Από το κυρίως menu μπορούμε να κανονίσουμε διάφορα θέματα χειρισμού όπως την ταχύτητα επανάληψης του πληκτρού που πατιέται καθώς και την ανταπόκριση του mouse στις εντολές του χρήστη. Επίσης μπορούμε ν' αλλάξουμε την ώρα του εσωτερικού ρολογιού του computer, την ημερομηνία και διάφορα άλλα θέματα σχετικά με τα χρώματα, πράγμα το οποίο εμείς δεν κάναμε διότι δεν μπορούσαμε να δούμε τα χρώματα... (λόγω ασπρόμαυρου monitor). Άλλο ένα πράγμα που δεν μπορέσαμε να δούμε ήταν το demo program που υπήρχε στη δισκέτα που όμως μας είπαν δείχνει τον 1040 να επιδεικνύει τα 4.000 χρώματά του, και που όταν τον βάλουμε να το φορτώσει μας έβγαλε στην οθόνη το σήμα stop της τροχαίας και μας πληροφόρησε ευγενικότατα ότι το πρόγραμμα δεν τρέχει σε μονοχρωματικό monitor λέγοντάς μας να χρησιμοποιήσουμε έγχρωμο. (Αλήθεια θείε Jack, με τόσες υποδοχές πλούτισες τον 1040, δεν μπορούσες να του δώσεις ακόμα μία που να καταλήγει σε κάποιο modulator;)

Το μόνο demo που μπορέσαμε να δούμε ήταν το sample που βγάζει μια έλλειψη γεμάτη από σημάδια της Atari και που μας έδωσε την ευκαιρία να θαυμάσουμε ένα μικρό μέρος απ' τις γραφικές δυνατότητες του 1040.

Στη συνέχεια θέλοντας μια πιο στενή επαφή με το κομπιούτερ φορτώσαμε τη Basic.



Πρέπει να ομολογήσουμε ότι εντύπωση μας έκαναν τα πολύ βοηθητικά menu του 1040, καθώς και το σύστημα ελέγχου των λαθών του χρήστη το οποίο λειτουργεί από τη σύνταξη ακόμη του προγράμματος και που δε χρειάζεται να τρέξει το πρόγραμμα για να πληροφορηθεί ο χρήστης το σημείο του λάθους του.

Αρχίσαμε με μερικά προγραμματάκια graphics τα οποία μας αφησαν εκπληκτους και απ' την ποιότητα τους αλλά και απ' την ταχύτητα της Basic του 1040, η

*Το εσωτερικό του Atari, με την πάνοπλη μεταλλική πλάκα. Διακρίνεται στα αριστερά το κουτάκι της τροφοδοσίας, ενώ το drive έχει βγει απ' τη θέση του.*

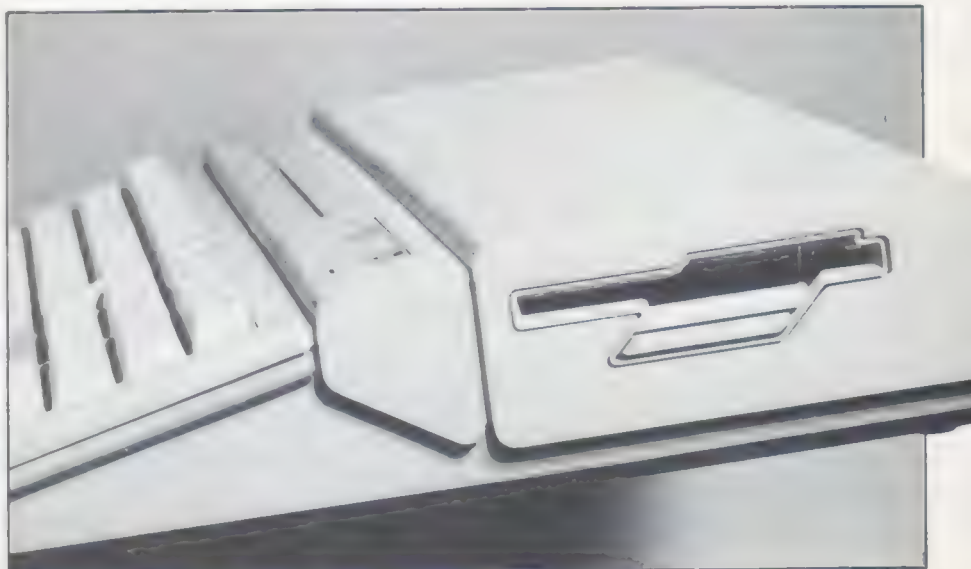
οποία σχεδίασε σε δευτερολεπτα αρκετά πολύπλοκα τυχαία σχήματα.

Αντιθέτως, δεν μπορέσαμε να πάρουμε μια καθοριστική εικόνα των ηχητικών δυνατοτήτων του Atari καθώς τα προγραμματάκια που υπάρχουν στο βιβλίο της Basic δεν περιέχουν τίποτα το αξιόλογο.

## BENCHMARKS

BM1	0.85 sec	
BM2	2.11 sec	
BM3	5.83 sec	
BM4	6.37 sec	Μεσος όρος
BM5	7.74 sec	7.64 sec
BM6	11.87 sec	
BM7	16.95 sec	
BM8	9.42 sec	

Τελικά το disk drive βρέθηκε.





ΣΤΟ

commodore **CLUB**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
2. BASIC ΓΙΑ ΑΡΧΑΡΙΟΥΣ



ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟ commodore **CLUB**



# To commodore

# 64

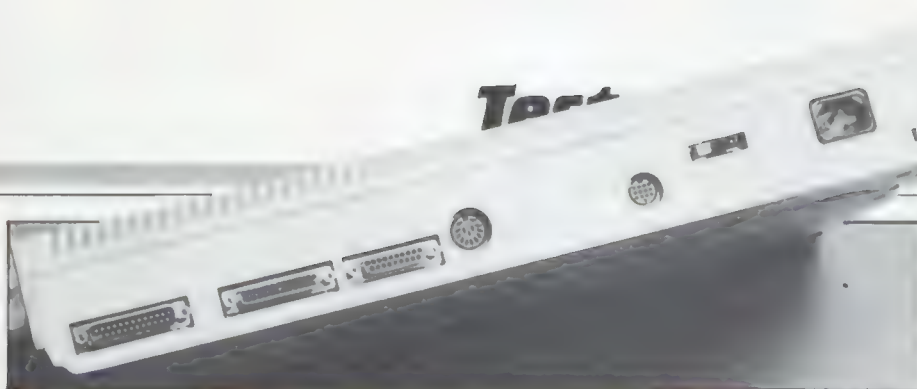


# commodore C-64



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ - ΕΙΣΑΓΟΓΕΙΣ  
MEMOX ΑΒΕΕΗ  
ΣΕΒΑΣΤΟΥΠΟΛΕΩΣ 150, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 6917858 - 6917532  
TLX. 222680 MEMX GR FAX: 6932988  
Βοσ. Ηρακλείου 24, 546 24 ΘΕΣ/ΜΙΚΗ, Τηλ. (031) 229595





Η πίσω όψη του 1040. Από αριστερά διακρίνονται: το serial port RS 232, η παράλληλη θύρα Centronics για Printer, η θύρα για hard disk, η είσοδος για δεύτερο drive, η είσοδος για monitor, ο διακόπτης ON-OFF, η είσοδος POWER και τέρμα δεξιά το κουμπάκι RESET.

## ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

**CPU:** 68000 στα 8 MHz.

**RAM:** 1 Mbyte.

**Disk drive:** Double sided χωρητικότητας 720K.

**Πληκτρολόγιο:** 95 πλήκτρα QWERTY, 10 function keys, ξεχωριστό αριθμητικό πληκτρολόγιο.

**Τιμή:** Με δίχρωμο monitor 239.000. Με έγχρωμο monitor 318.000.

Ξαναγυρνώντας στον τομέα των graphics πρέπει να πούμε ότι καθοριστικότερο δείγμα των γραφικών δυνατοτήτων του Atari πήραμε από τη γλώσσα Logo που υπάρχει στη δισκέτα και που σχεδίασε κυριολεκτικά σε χρόνο μηδέν ό,τι της ζητήσαμε κάνοντας ταυτόχρονα και το κλασσικό fill.

## ΠΙΑΣΑΜΕ ΠΑΤΟ

Θελοντας να δουμε τα ενδοτερα του 1040 μετακινήσαμε τις 10 βίδες και βγάλαμε το εξωτερικό καπάκι του.

Το πρώτο στρώμα των «μεσα» του ST μας χαιρέτησε με το disk drive, το κουτί της τροφοδοσίας και το πληκτρολόγιο.

Το drive είναι double sided και είναι σχεδόν ολοκληρωμένο από την Atari, εκτός από μερικά κομμάτια που ήταν της Mitsubishi και της TDK, ενώ εντύπωση μας έκανε και το σύστημα κατευθυνσης της κεφαλής πάνω στο δίσκο. Στη συνέχεια προχωρήσαμε στο κουτί των ηλεκτρικών, όπου μετασχηματιστές, ψυκτρες κλπ. Είναι όλα κατασκευής της Tokin.

Κατόπιν μετακινήσαμε το πληκτρολόγιο και τότε ανακαλύψαμε πως δε χαρακτηρίσαμε άδικα την Atari μυστικοπαθή.

Βρεθήκαμε αντιμέτωποι με μια μεταλλική πλάκα που κάλυπτε όλα τα εσωτερικά κυκλώματα του 1040. Και μη βιαστείτε να πείτε «όπουδια τα λάχανα», γιατί η εν λόγω πλάκα εκτός από τις τέσσερις βίδες, συγκρατείται και από 11 σιδερένια και οπλισμένα μέχρι τα δόντια

clips. Το μόνο που ελειπε ήταν και μια ταμπελίτσα με κάποια γιαπωνεζική καταγραφή για τους επιδοξους hardware hackers. Τότε όμως ήταν που μας πλημμύρησε εθνική υπερηφάνεια του τυπου «τι πιο πονηροί είναι οι Γιαπωνεζοί;» και που ετοιμαστήκαμε για τη μάχη.

Πραγματι μετά από επίπονες προσπάθειες καμποίησης ώρας η πλάκα ανασκώθηκε και μας αποκαλύφθηκε το εσωτερικό κυκλώμα του ST με τον 68000 κρυμμένο, (ναι καλά το φανταστήκατε), μέσα σ' ένα τελευταίο σιδερένιο κουτάκι το οποίο ανοίχτηκε εν ριπή οφθαλμού, (τώρα που είχαμε πάρει το κολάι δε μας σταματούσε τίποτα), και ο 68000 μας υποδεχθηκε μ' ένα κουρασμένο «παράδινομαι».

Το τυπωμένο κυκλώμα καθώς και τα περισσότερα τσιπάκια είναι κατασκευής της Atari, εκτός από μερικά που είναι της Yamaha και μιας άλλης αγνώστης σ' εμάς εταιρίας. Το γεγονός πάντως είναι ότι το όλο σύνολο, μέχρι και την τελευταία βίδα είναι made in Japan, ενώ ελειπαν τελείως έστω και οι πιο μικρές απροσεξίες στην κατασκευή και τις κολλήσεις των εξαρτημάτων πάνω στην πλάκα, πράγμα που έχουμε δει μερικές φορές σε άλλα μηχανήματα.

Το επομένο πράγμα που τραβήξε την προσοχή μας, ήταν ότι το Operating System του 1040 έχει περάσει στη ROM του computer, ενώ στον 520 βρισκόταν σε δίσκο, γεγονός που αποτελούσε μελανό σημείο.

*Το πονηρό το τούνελ που λέγαμε.*

## ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Τελειώνοντας θα επιστρέψουμε στον τομέα της ταχύτητας του 1040, και θα σας επισημάνουμε τη γρηγοράδα του disk drive.

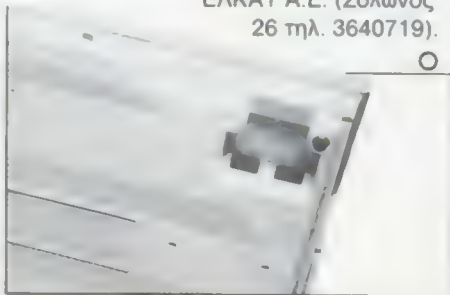
Το γεγονός πάντως είναι ότι ο Atari 1040 ST είναι ένα πολύ γρήγορο και ευελικό μηχανήμα. Η Atari αυτή την φορά κινήθηκε σωστά. Κρατώντας τα σωστά σημεία του 520, (μίλαμε φυσικά για το θαύμασιο GEM και το TOS), διορθώσε ταυτόχρονα τις ατελίες του, και δίνοντας μνήμη 1Mbyte, έριξε στην αγορά τον 1040.

Τα πρώτα προβλήματα όπως μάθαμε, προέρχονται απ' το χώρο του software, που είναι λίγο και ακριβό. Παρ' όλ' αυτά ακουσαμε πως ήδη ετοιμάζονται δυο πακέτα εφαρμογών απ' την Atari. Το πρώτο είναι κάποιο πρόγραμμα αναλογό με το CP/M που θα κάνει τον 1040 να τρέχει όλα τα CP/M προγράμματα και το δεύτερο είναι το πακέτο της Fastcom. Επίσης στα σκαριά βρίσκεται και το παιχνίδι Star Raiders γνωστό από τους Atari 400/800, ενώ έχουν αρχίσει να εμφανίζονται στην αγορά της Αγγλίας τα πρώτα παιχνίδια για τους ST.

Πάντως αν κατορθώσει και ξεπεράσει τα προβλήματα του software και της τιμής νομίζουμε πως θα πάρει μια αρκετά ανταγωνιστική θέση στην αγορά.

Τον 1040 τον δανειστήκαμε απ' το ΠΛΑΙΣΙΟ (Στουρνάρα 24 τηλ. 3644001-4), ενώ η αντιπροσωπία της Atari είναι η

ΕΛΚΑΤ Α.Ε. (Σολωνός  
26 τηλ. 3640719).





Desktop Info...

Ελληνικά

VT52

Ταμπλώ ελέγχου

Αρχθλικά

RS232

Σύνδεση εκτυπωτή



FLOPPY DISK



FLOPPY DISK



TRASH



\* ΕΜΕΙΣ ΔΕΝ ΤΟ ΒΑΖΟΥΜΕ ΚΑΤΟ \*

- τον Μάρτη παρουσιάσαμε τα ΕΛΛΗΝΙΚΑ
- τον Απρίλη τον ΕΛΛΗΝΙΚΟ W.P.
- τον Μάη RAM DISK και PRINT SPOOLER
- τον Ιούνιο ..... θα τα πούμε .....

A:\A

\* ΕΜΕΙΣ ΣΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ \*

με 299.000 μετρητοίς ΜΟΝΟΝ

- τον ATARI 520 ST
- τον εκτυπωτή CITIZEN MSP-10
- BASIC, LOGO και πρόγραμμα DATA BASE
- τον επεξεργαστή κειμένου 1st WORD ( ΕΛΛΗΝΙΚΑ - ΑΓΓΛΙΚΑ )
- μια ακόμα χιλιάσα προγραμματισμού της επιλογής σας

\* ΕΜΕΙΣ ΔΕΝ ΘΕΛΟΥΜΕ ΚΙΑ ΣΥΝΤΟΜΗ ΣΧΕΣΗ ΜΑΖΙ ΣΑΣ \*

Για περισσότερες πληροφορίες, αλλιά και για μια διαρκή ενημέρωσή σας στα καινούργια μας προγράμματα για τον ST, κόψτε το δηλαδή παρόδριο και στείλτε το στην:

UNIBRAIN ΕΠΕ  
ΜΠΟΥΣΓΟΥ 2  
ΑΘΗΝΑ 114 73

ή τηλεφωνήστε μας 6465195 - 6446091

Α:\A	
[ ]	
ΕΠΩΝΥΜΟ	.....
ΟΝΟΜΑ	.....
ΟΙΕΥΘ.	.....
	.....
	.....



# ΤΩΡΑ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΜΑΘΕΤΕ COMPUTERS!



ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ,  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 24  
ΤΗΛ. 538100, 538101, 540073

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

Τρόπος λειτουργίας και χρήση των  
Μικροϋπολογιστών και των περιφερεια-  
κών τους.

Προγραμματισμός σε γλώσσα Basic Εισό-  
δου - Εξόδου δεδομένων, Σχεδίασης και  
δημιουργίας Ηχου - Μουσικής.

Χρήση έτοιμων εκπαιδευτικών προγραμ-  
μάτων (Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία,  
Βιολογία, Ξένες Γλώσσες, Τέστ Ευφυΐ-  
ας, Σκάκι, Πτήση κλπ).

Διάρκεια

30 ώρες σε απογευματινά ή πρωινά  
τμήματα ανάλογα με την δυνατότητα.



COMPUTERS

ΕΙΔΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ  
ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ  
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ



# PIXELWARE

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Α. ΛΕΚΟΠΟΥΛΟΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ



GRAPHICS



ΠΑΙΧΝΙΔΙ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το PIXEL, θέλοντας να φέρει στο φως της δημοσιότητας κάποιο από τα καλά προγράμματα που έχετε φτιάξει, σας προσφέρει τη μοναδική ευκαιρία να συμπληρώσετε σ' αυτούς που θα αποτελέσουν αύριο, τα θεμέλια του ελληνικού software. Για το σκοπό αυτό, αν δεν έχετε συλλάβει ήδη τη μεγάλη ιδέα που θα σας κάνει διάσημους, επιστρατεύστε τον υπολογιστή σας και πατώντας αποφασιστικά τα πλήκτρα του, κάντε τα καλώδιά του να ανατριχιάσουν... Εμείς, από μέρους μας, αναλαμβάνουμε να δημοσιεύσουμε τα προγράμματά σας τα οποία δεν αποκλείεται να αποτελέσουν την αρχή για μια ανοδική σταδιοδρομία στο συναρπαστικό κόσμο του προγραμματισμού. Βάθαινα, εκτός από τη δόξα που κανείς δεν εμίσχισε, προσφέρουμε και κάποια χρηματική αμοιβή που είναι 2.000 δρχ. Αν βέβαια έχετε φτιάξει κάποιο πρόγραμμα που ξεχωρίζει, θα ανακηρυχθεί πρόγραμμα του μήνα και θα αμοιφεί με 5.000 δρχ. και τον τίτλο του προγραμματιστή του μήνα.

Για να δημοσιεύσουμε όμως ένα πρόγραμμά σας, πρέπει να ικανοποιούνται κάποιοι όροι που έχουν ως εξής:

1. Το πρόγραμμα πρέπει καταρχήν να είναι δικό σας και όχι «δανεισμένο» από βιβλίο ή περιοδικό. Αν σε κάποιο σημείο υπάρχουν «υπορουτίνες» που αναγκαστήκατε να δανειστείτε από κάποιο άλλο πρόγραμμα, θα θέλαμε να αναφερεται εμφανώς.
  2. Θα πρέπει να συνοδεύεται από ένα κείμενο που θα περιγράφει το πρόγραμμα και μόνο (σε περίπτωση που συνοδεύεται από επιστολή να είναι σε ξεχωριστή κόλα) τη δομή του προγράμματος καθώς και οτιδήποτε άλλο βοηθάει στην άρτια εκτέλεσή του.
  3. Θα πρέπει να είναι «ελεγμένο» πολλές φορές και - αν είναι δυνατόν - να περιέχεται σε μια κασέτα που θα το συνοδεύει. Τυχόν λάθη σε κάποιο πρόγραμμα καθυστερούν ή ματαιώνουν τη δημοσίευσή του και δημιουργούν προβλήματα σε όσους πρόκειται να ασχοληθούν μ' αυτό. (Οι περισσότεροι από σας άλλωστε θα έχετε ζήσει τέτοιες «δύσκολες» ώρες προσπαθώντας να θεραπεύσετε κάποιο πρόγραμμα).
  4. Τέλος, το listing πρέπει να είναι καθαρό και ευανάγνωστο και όπου είναι δυνατό να γίνεται διπλό πέραςμα. Δεν πρέπει να υπάρχουν διορθώσεις με στυλό ή άλλη μέθοδο και γενικότερα να μην υπάρχει τίποτ' άλλο εκτός από αυτό που έγραψε ο εκτυπωτής. Αν υπάρχει και κάποιο COPY της οθόνης, ακόμα καλύτερα.
- Αν νομίζετε ότι τα таланτά σας δε θα σας προδώσει, είμαστε έτοιμοι να δημοσιεύσουμε τα δημιουργήματά σας. Μη διατάζετε, περιμένουμε τις προσπάθειές σας...





# west



Εσείς, ένας ταλαιπωρημένος καουμπου βρίσκεστε σε μια τεράστια έρημο στη Δύση. Σκοπός σας είναι η επιβίωση, σκοτώνοντας τους ινδιάνους που σας απειλούν, και αποφεύγοντας τους κάκτους. Εάν κάποιος ινδιάνος σας ξεφυγει τότε μειώνεται η δύναμη σας. Το ίδιο συμβαίνει και αν πεσείτε σε κανένα κάκτο. Αλλά μη φοβάστε, ο χρόνος είναι μαζί σας. Όσο περνάει ο χρόνος η χαμένη δύναμη σας επανέρχεται σιγά-σιγά. Το παιχνίδι τελειώνει αν η δύναμη σας φτάσει στο μηδέν ή αν σας χτυπήσει ο ινδιάνος με το αιχμηρό τσεκούρι του.

Το παιχνίδι αυτό περιέχει μια πολύ γνωστή και θαυμάσια μουσική (που ακουγεται κάθε φορά πριν αρχίσετε το παιχνίδι) και πολλά υπερχα Graphics.

Δομή του προγράμματος

Στο listing 1 υπάρχει το κυρίως πρόγραμμα και στο listing 2 τα U D G

Πληκτρολογούμε το listing 0 και το σώζουμε δίνοντας SAVE "WEST" LINE 9999. Κατόπιν πληκτρολογούμε προσεχτικά το listing 2 και δίνουμε RUN και αυτοματα σωζεται στη κασετα σας ΠΡΟΣΟΧΗ

Στα listing 1 στις γραμμες 85, 465, 830, 4010 οπου υπάρχει # εξαιτίας της εκτυπώσεως.

Σάκης Πολυζός  
Κασσανδρού 5  
ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Τ.Κ. 60100



# SPECTRUM

## LISTING I

```

8 POKE 23658,8
10 CLS
11 GO SUB 800
12 CLS
13 LET YC1=INT (RND*5)+2: LET XC1=INT (RND*15)+10
14 LET YC=INT (RND*10)+6: LET XC=INT (RND*9)
50 LET X1=1
60 LET Y1=INT (RND*17)+2
70 LET SC=0: LET PO=99
80 LET X=29: LET Y=10
95 INK 0: PRINT £1;AT 0,1;"SCORE";" " : ";SC: PRINT £1;AT 0,20;"POWER : ";PO
90 GO SUB 5000
99 LET R=0
100 LET A$=INKEY$
102 LET R=R+1: IF R=3 OR R=6 THEN GO SUB 500
103 IF R=6 AND PO=99 THEN LET R=0: GO TO 110
105 IF R=6 THEN LET PO=PO+1: LET R=0: BEEP .01,-10: GO SUB 4000
110 LET X=INT (RND*5)
120 LET XS=X-2
125 INK 4: PRINT AT YC,XC;" ■";AT YC+1,XC;"■";AT YC+2,XC;"■"
126 PRINT AT YC1,XC1;" ■";AT YC1+1,XC1;"■";AT YC1+2,XC1;"■"
130 IF S=2 AND Y1<18 THEN LET Y1=Y1+1: PRINT AT Y1-1,X1;" "
135 IF S=4 AND Y1>2 THEN LET Y1=Y1-1: PRINT AT Y1+3,X1;" "
140 LET X1=X1+1: PRINT AT Y1,X1-1;" ": PRINT AT Y1+1,X1-1;" ": PRINT AT Y1+2,X1
145
160 INK 2: PRINT AT Y1,X1;"■": PRINT AT Y1+1,X1;"■": PRINT AT Y1+2,X1;"■"
180 INK 0: PRINT AT Y,X;" " : PRINT AT Y+1,X-1;" " : PRINT AT Y+2,X-1;" "
190
190 IF XC=29 THEN LET XC=0: PRINT AT YC,29;" " : AT YC+1,29;" " : AT YC+2,29;" "
": LET YC=INT (RND*10)+9 191 IF XC1=29 THEN LET XC1=0: PRINT AT YC1,29;" " : AT
": LET YC1=INT (RND*10)+9 192 IF YC=29 THEN LET YC=0: PRINT AT YC,29;" " : AT
": LET YC1=INT (RND*10)+9 193 IF YC1=29 THEN LET YC1=0: PRINT AT YC1,29;" " : AT
195 IF XC=29 THEN GO TO 12
200 IF A$=" " THEN GO SUB 320
210 IF X=X1+1 AND Y=Y1 THEN LET PO=0: FOR F=-5 TO -10 STEP -1: BEEP .005,F: NE
XT F: BEEP .1,-40: GO SUB 4010
220 IF A$="A" AND Y>2 THEN LET Y=Y-1: PRINT AT Y+4,X-1;" " : PRINT AT Y+3,X+1;
230
240 IF A$="Z" AND Y<18 THEN LET Y=Y+1: PRINT AT Y-1,X;" " : PRINT AT Y,X-1;" "
250 IF ((X=XC OR X=XC+1) AND Y=YC-1) OR ((X=XC1 OR X=XC1+1) AND Y=YC1-1) THEN
LET PO=PO-5: BEEP .07,-20: GO SUB 4000
280 IF X1>29 THEN GO SUB 420: LET PO=PO-30: GO SUB 4000: FOR F=1 TO -5 STEP -1
BEEP .005,F: BEEP .1,-40: GO SUB 4010
290 IF PO<=0 THEN GO TO 1000
300 GO TO 100
320 LET YS=Y+1
340 BEEP .02,-25: FOR F=26 TO 0 STEP -2: PRINT AT YS,F;"_": PRINT AT YS,F+2;"_
PRINT AT YS,F+4;"_"
360 IF (F=X1 OR F=X1+1) AND (Y=Y1 OR Y=Y1+1 OR Y=Y1-1) THEN PRINT AT Y1,X1;"
": PRINT AT Y1+1,X1;" " : PRINT AT Y1+2,X1;" " : BEEP .05,30: BEEP .05,-10: GO
SUB 420: GO SUB 465: PRINT AT YS,F;" " : RETURN
370 IF (F=XC OR F=XC+1) AND (YS=YC OR YS=YC+1 OR YS=YC+2) THEN BEEP .05,-20:
LET SC=SC-75: GO SUB 465: RETURN
375 IF (F=XC1 OR F=XC1+1) AND (YS=YC1 OR YS=YC1+1 OR YS=YC1+2) THEN BEEP .05,-
20: LET SC=SC-75: GO SUB 465: RETURN
380 NEXT F
400 RETURN
420 PRINT AT Y1,X1;" " : PRINT AT Y1+1,1;" " : PRINT AT Y1+2,X1;" "
440 LET Y1=INT (RND*17)+2

```



# SPECTRUM

```

460 LET X1=1: RETURN
470 LET XC=XC+1: PRINT AT 0,2;XC;" "
480 RETURN
490 LET XC=XC+1: LET XC1=XC1+1: IF XC=30 THEN LET XC=2: IF XC1=30 THEN LET XC1=2
500 PRINT AT YC1,XC1-1;" ",AT YC1+1,XC1-1;" ",AT YC1+2,XC1-1;" "
510 PRINT AT YC,XC-1;" ",AT YC-1,XC-1;" ",AT YC+1,XC-1;" "
520 RETURN
530 PAPER 6: BORDER 6: OVER 0: CLS
540 PRINT AT 5,15; PAPER 5; INK 1;"COWBOY": INK 2: PRINT AT 8,14;"A"
550 PRINT AT 10,14;"Z - DOWN": PRINT AT 12,10;"SPACE - FIRE"
560 RESTORE 870: LET A$="Press ""SPACE"" to Start "
570 PRINT £1;AT 0,2;a$
580 READ A,S
590 IF S=-1 THEN RESTORE : PAUSE 2
600 BEEP A,S
610 LET a$=a$(2 TO )+a$(1)
620 IF INKEY$="" THEN RESTORE : RETURN
630 GO TO 830
640 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,14,0,0
650 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
660 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
670 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
680 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
690 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
700 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
710 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
720 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
730 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
740 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
750 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
760 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
770 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
780 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
790 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
800 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
810 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
820 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
830 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
840 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
850 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
860 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
870 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
880 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
890 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
900 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
910 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
920 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
930 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
940 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
950 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
960 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
970 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
980 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
990 DATA .1,12,.1,14,.1,16,.1,19,.1,19,.1,21,.1,19,.1,16,.1,12,.1,14,.1,16,.1,16,.1,14,.1,12,.1,15,12,0,0
1000 FOR F=0 TO 15: BEEP .01,F+20: BEEP .02,F-10: NEXT F: GO TO 10
1010 IF PO<0 THEN LET PO=0
1020 PRINT £1;AT 0,28;PO;" ": RETURN
1030 PLOT 0,160: DRAW 255,0: PLOT 0,160: RESTORE 5020
1040 FOR F=0 TO 9: READ K,L: DRAW K,L: NEXT F: RETURN
1050 DATA 40,4,20,5,10,1,30,-2,25,7,20,-2,30,-1,20,-5,45,-5,15,-2
9999 LOAD ""CODE : RUN

```

## LISTING 2

```

10 FOR f=USR "a" TO USR "u"+7
20 READ x: POKE f,x: NEXT f
30 SAVE "GRAPHICS"CODE USR "A",168
100 DATA 15,31,255,127,15,22,32,24,17,31,17,15,33,55,161,4,5,109,208,224,128,17
8,128,128,0,0,0,0,0,0,19,254,0,0,0,128,128,128,128
110 DATA 128,15,0,0,0,3,14,0,0,39,97,191,255,161,162,33,129,125,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,74,74,144,144,144,223,223,144,175,4,15,19,11,104,61,129,14,129,
88
120 DATA 109,1,129,129,129,15,7,17,10,10,10,19,15,167,125,25,112,160,33,107,25
2,152,55,52,123,212,75,15,0,0,0,0,172,32,224,3,1,3,7,7,17,17,109,192,224,224,2
24,230,239,255,255,255,254,252,248,232,224,224,103,247
130 DATA 255,255,255,127,63,31,224,224,224,224,224,224,224,0

```

## Graphics

A=1 B=2 C=3 D=4 E=5 F=6 G=7 H=8 I=9 J=10 K=11  
 L=12 M=13 N=14 O=15 P=16 Q=17 R=18 S=19 T=20 U=21 V=22





AMSTRAD



# 3D-earth war



Το πρόγραμμα αυτό τρέχει στους AMSTRAD CPC 464/664 6128. Αφού πληκτρολογήσετε το πρόγραμμα προσεχτικά γράψτε το σε κασέτα με SPEED WRITE 1. SAVE "EARTH WAR" για γρήγορη εγγραφή.

Το πρόγραμμα είναι τρισδιάστατο και αποτελείται από δυο μέρη. Την απογείωση και μια μάχη με αεροπλάνα.

Αφού τρέξετε το πρόγραμμα θα ακουστεί μια παραξενή μουσική. Αν θέλετε να παίξετε πατήστε το [SPACE].

Βρίσκόμαστε σε ένα διαδρόμο απογείωσης. Για να απογειώσετε το αεροπλάνο πρέπει να μετακινείτε γρήγορα και με ρυθμό το joystick δεξιά-αριστερά. Αφού πλησιάσετε τα 45 μίλια πατήστε το [FIRE]. Μετά θα δείτε το αεροπλάνο σας να πετάει αντιμετωπίζοντας εχθρικά αεροπλάνα. Σκοπός σας είναι να τα πετύχετε. Αν χτυπήσετε 50 αεροπλάνα σας δίνεται μια ζωή. Όταν χτυπήσετε 100 σας δίνεται η ευκαιρία να γράψετε το όνομα σας. Το παιχνίδι έχει προσεγμένα γραφικά και ιδιαίτερα καλά ηχητικά εφέ.

## Διάρθρωση Προγράμματος

10-580 γραφικά

590-1240 σχεδίαση οθόνης

1250-2140 δεύτερη οθόνη

2150-2410 εισαγωγή

2420-2479 μουσική

2480-2710 σχεδίαση πρώτης πιστά

2720-2930 πρώτη πιστά

2940-3040 ανέμοι

3050-3320 πρώτη πιστά

3330-3470 εισαγωγή νοματό

3470-3530 μουσική με κρουστά

Αν θέλετε να το κλειδώσετε σωστά το με SPEED WRITE 1: SAVE "EARTH WAR".

Αν παρουσιαστούν προβλήματα τηλεφωνήστε στο τηλ. 8835716.

Σολών Β. Ζενετζής  
Μαυρογενούς 10-12  
Αθήνα

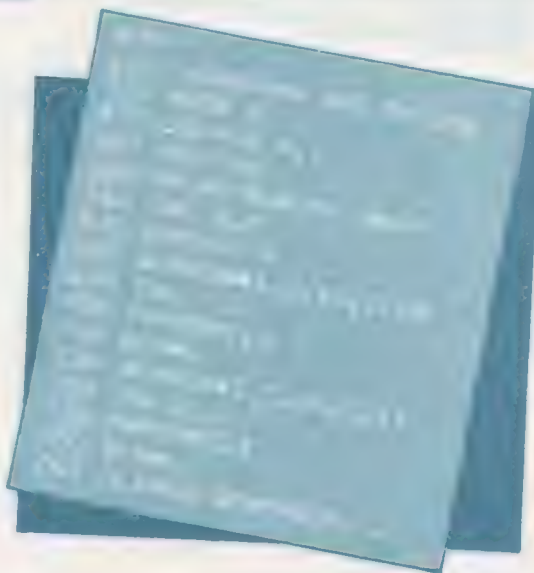


# AMSTRAD

```

10 'copyright 1986 by solon b.zenetzi
20 SYMBOL AFTER 32
30 SYMBOL 48,0,28,20,20,20,20,28,0
40 SYMBOL 49,0,4,4,4,4,4,4,0
50 SYMBOL 50,0,28,4,28,16,16,28,0
60 SYMBOL 51,0,28,4,28,4,4,28,0
70 SYMBOL 52,0,20,20,28,4,4,4,0
80 SYMBOL 53,0,28,16,28,4,4,28,0
90 SYMBOL 54,0,28,16,28,20,20,28,0
100 SYMBOL 55,0,28,4,4,4,4,4,0
110 SYMBOL 56,0,28,20,28,20,20,28,0
120 SYMBOL 57,0,28,20,28,4,4,28,0
130 'SCORE GRAPHICS
140 SYMBOL 97,0,119,68,116,70,20,119,0
150 SYMBOL 98,0,119,85,87,86,85,117,0
160 SYMBOL 99,0,112,70,112,64,70,112,0
170 SYMBOL 116,0,168,168,232,168,168,168,0
180 'LIVES GRAPHICS
190 SYMBOL 100,0,69,69,65,69,67,116,0
200 SYMBOL 101,0,93,81,93,80,80,157,0
210 SYMBOL 102,0,192,30,192,64,74,192,0
220 'GAME GRAPHICS
230 SYMBOL 104,0,0,0,16,124,0,0,0
240 SYMBOL 103,0,0,0,0,16,0,0,0
250 SYMBOL 105,0,0,16,56,254,0,0,0
260 SYMBOL 106,0,0,0,0,7,0,0,0
270 SYMBOL 107,0,24,24,60,255,0,0,0
280 SYMBOL 108,0,0,0,0,224,0,0,0
290 SYMBOL 109,0,0,0,0,127,255,0
300 SYMBOL 110,0,24,24,24,126,255,255,0
310 SYMBOL 111,0,0,0,0,0,254,255,0
320 SYMBOL 112,0,0,0,0,24,24,60,60
330 SYMBOL 113,0,0,60,60,60,60,60,60
340 SYMBOL 114,0,0,0,0,127,255,0
350 SYMBOL 115,255,255,255,255,255,255,255,255
360 SYMBOL 117,63,63,63,63,63,63,63,63
370 SYMBOL 118,17,116,133,114,40,170,20,33
380 SYMBOL 119,0,0,0,0,16,0,0,0
390 SYMBOL 120,0,0,0,16,16,0,0,0
400 SYMBOL 121,0,0,24,24,24,0,0,0
410 SYMBOL 122,0,24,24,24,24,0,0,0
420 SYMBOL 123,0,0,0,0,0,127,255,8
430 SYMBOL 124,0,1,3,7,255,255,255,0
440 SYMBOL 125,0,128,192,224,255,255,255,0
450 SYMBOL 126,0,0,0,0,0,254,255,16
460 SYMBOL 128,0,0,0,0,0,31,255,0
470 SYMBOL 35,0,0,0,0,63,255,255,0
480 SYMBOL 36,0,24,126,255,255,255,255,0
490 SYMBOL 37,0,0,0,0,252,255,255,0
500 SYMBOL 38,0,0,0,0,0,248,255,0
510 SYMBOL 39,210,44,127,193,126,182,165,72
520 SYMBOL 40,1,1,1,3,3,3,3,3
530 SYMBOL 41,3,7,7,1,7,7,7,7
540 SYMBOL 42,7,7,7,15,15,15,15,15
550 SYMBOL 43,15,15,15,15,15,15,31,31
560 SYMBOL 44,0,0,0,128,128,128,128,128
570 SYMBOL 58,128,192,192,192,192,192,192,192
580 SYMBOL 46,192,192,192,224,224,224,224,224
590 SYMBOL 47,224,224,224,224,224,224,240,240

```





# AMSTRAD



```

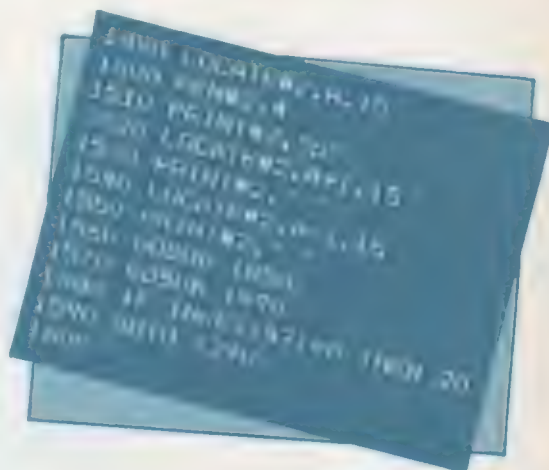
1210 IF C=1 THEN B$="g":d$=" ":PAPER#2,2:CLS#2
1220 IF C=3 THEN B$="h":d$=" "
1230 IF C=5 THEN B$="i":d$=" "
1240 IF C=7 THEN B$="jkl":d$="???"
1250 IF C=9 THEN B$="mno":d$="???"
1260 IF C=11 THEN B$="pqr":d$="???"
1270 IF C=13 THEN B$="!#$%&":d$="???"
1280 IF C=15 THEN PAPER#2,8:CLS#2:C=0:LI=LI-1:CLS#2:GOTO 1260
1290 ENV 7,15,127,1:SOUND 4,0,10,15,7,,D+E
1300 SOUND 2,0,10,4,,,1
1310 PEN#2,8
1320 LOCATE#2,D,E
1330 PRINT#2,B$
1340 IF INKEY(74)=0 THEN A=A+1
1350 IF INKEY(75)=0 THEN A=A-1
1360 IF INKEY(76)=0 THEN GOSUB 1600
1370 IF A=2 THEN A=0
1380 IF A=11 THEN A=10

```

```

1610 PEN#2,4
1620 ENV 1,15,127,3:SOUND 1,0,50,15,1,,31
1630 FOR J=14 TO 1 STEP-1
1640 IF J=14 THEN C$="z"
1650 IF J=10 THEN C$="y"
1660 IF J=6 THEN C$="x"
1670 IF J=2 THEN C$="w"
1680 LOCATE#2,A,J
1690 PRINT#2,C$
1700 LOCATE#2,A,J
1710 PRINT#2," "
1720 NEXT J
1730 IF D=A OR E=J AND C=1 OR C=3 OR C=5 THEN SC=SC+1:B=B-1:PAPER#2,8:CLS#2:C=0:
GOSUB 1260
1740 IF D=A OR E=J AND C=7 OR C=9 OR C=11 THEN SC=SC+1:B=B-1:PAPER#2,8:CLS#2:C=0:
GOSUB 1260
1750 IF D=A OR E=J AND C=13 THEN SC=SC+1:B=B-1:PAPER#2,8:CLS#2:C=0:GOSUB 1260
1760 SOUND 2,D,15,15,1,,1:SOUND 4,0,15,15,1,,C

```





# AMSTRAD

```

1770 LOCATE#2,D,E
1780 PEN#2,3
1790 PRINT#2,D$
1800 LOCATE 16,8
1810 PEN 3
1820 PRINT SC+CD
1830 RETURN
1840 '
1850 B=B+1
1860 IF B=150 THEN GOTO 1910
1870 IF B=130 THEN SOUND 1,100,50,15,1
1880 ORIGIN 56+B,32
1890 DRAW 1,16,1
1900 RETURN
1910 'GAME OVER 1
1920 FOR S=1 TO 20
1930 ENV 2,15,127,1:SOUND 1,0,7,15,2,,10
1940 SPEED INK 5,5:INK 15,3,6:PAPER#2,15:CLS#2
1950 NEXT S
1960 'GAME OVER 2
1970 B=0:INK 0,0,1:BORDER 1,0
1980 LOCATE#2,5,7:PEN#2,14:PRINT#2," GAME OVER":GOTO 2070
1990 '
2000 IF LI=0 THEN SPEED INK 5,5:INK 15,3,6:PAPER#2,15:CLS#2:LOCATE#2,5,7:PEN#2,14:PRINT#2," GAME OVER":GOTO 2070
2010 IF SC=50 THEN LI=LI+1:IF SC=100 THEN LOCATE#2,5,7:PEN#2,14:PRINT#2," YOU WIN":GOTO 3330
2020 LOCATE 16,11
2030 PEN 3
2040 PRINT LI
2050 RETURN
2060 '
2070 FOR A3=1 TO 10
2080 SOUND 7,478,10,15,2,,5
2090 SOUND 7,956,10,15,2,,5
2100 NEXT A3
2110 ENV 5,15,127,20:SOUND 1,956,200,15,5:SOUND 2,478,200,15,5:SOUND 4,239,200,15,5
2120 GOTO 20
2130 '
2140 LOCATE#2,D,E:PEN#2,15:PRINT#2,D$:SOUND 2,0,100,15,5,,31:CLS#2:RETURN
2150 '
2160 '
2170 A1=0
2180 'START
2190 PEN 3
2200 LOCATE 3,23
2210 PRINT"-4 "
2220 SPEED INK 5,5
2230 S1=8:S2=31
2240 C=4:B=15
2250 A1=A1+1:A2=A2+1
2260 D5=0:D6=0
2270 IF A2=2 THEN D3=851:D4=426:D5=12:D6=1
2280 IF A2=10 THEN D3=851:D4=426:D5=12:D6=1
2290 IF A2=14 THEN D3=851:D4=426:D5=12:D6=1:A2=0
2300 IF A1=4 THEN CLS#2:B=15:C=4:A$=" EARTH WAR":D1=851:D2=426
2310 IF A1=8 THEN B=15:C=6:A$=" ,BY ":D1=716:D2=358

```

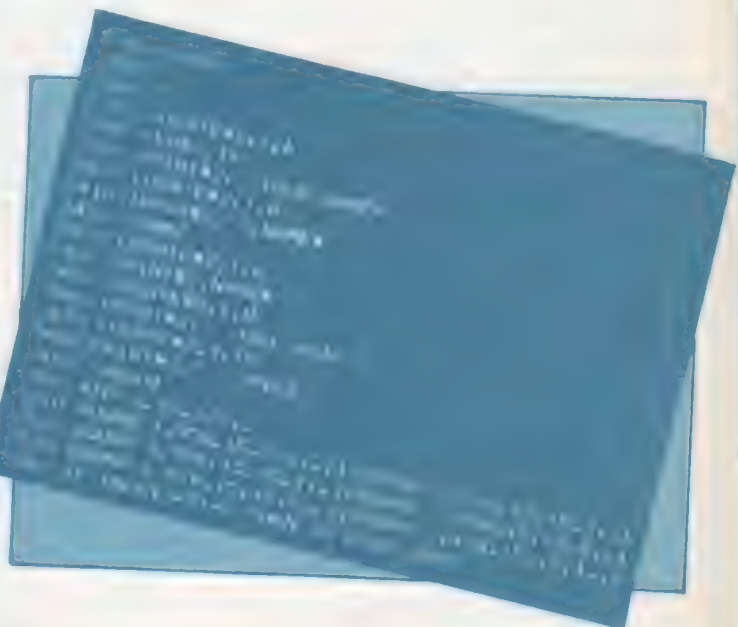
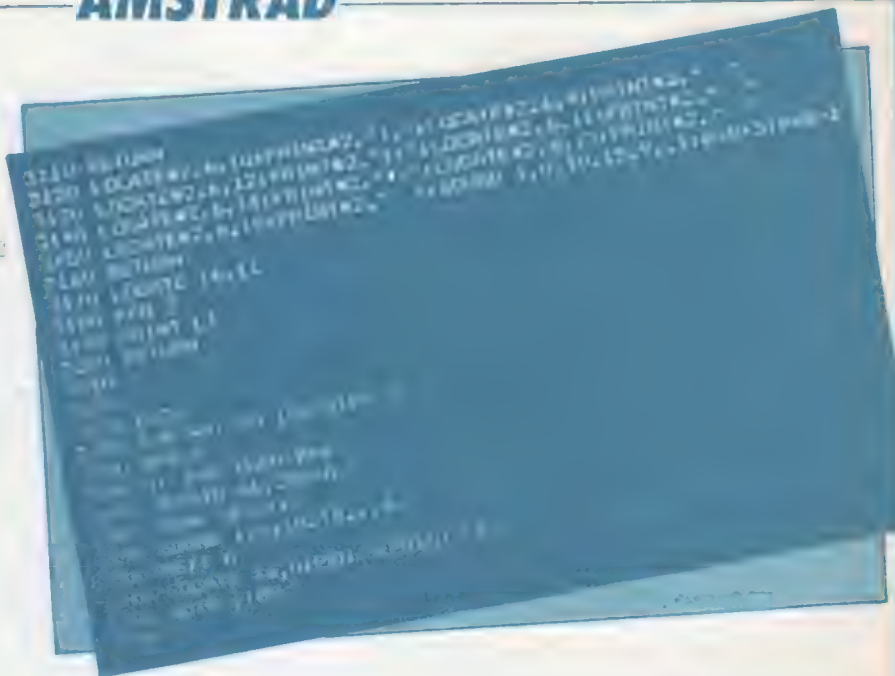


# AMSTRAD

```

2510 'COLORS,LINES...
2520 PAPER#2,B:CLS#2
2530 ORIGIN 66,242
2540 DRAW 132,1,12
2550 ORIGIN 198,242
2560 DRAW 114,1,8
2570 ORIGIN 312,242
2580 DRAW 132,1,12
2590 FOR A=1 TO 120 STEP 2:
2600 ORIGIN 70,130+A
2610 DRAW 170,110,12
2620 ORIGIN 440,130+A
2630 DRAW -130,110,12
2640 NEXT A
2650 FOR A=1 TO 383 STEP 4
2660 ORIGIN 66+A,242
2670 DRAW 1,5,0
2680 NEXT A
2690 FOR A=1 TO 383 STEP 4
2700 ORIGIN 66+A,245
2710 DRAW 1,120,2
2720 NEXT A
2730 'GAME ZONE 1
2740 '
2750 LI=5:SC=0
2760 A=0:B=0
2770 PEN#2,4
2780 IF INKEY(74)=0 THEN PEN#2,4:GOSUB 3070
2790 IF INKEY(75)=0 THEN PEN#2,4:GOSUB 3120
2800 IF INKEY(76)=0 THEN IF A>20 AND B>20 THEN 3210 ELSE LI=LI-1
2810 IF A+B>50 THEN A=25:B=25
2820 IF LI=0 THEN GOTO 1910
2830 IF A<0 THEN A=0
2840 IF B<0 THEN B=0
2850 A=A-2:B=B-2
2860 CD=A+B
2870 LOCATE 3,23
2880 PEN#2,3
2890 PRINT A+B
2900 GOSUB 3170
2910 GOSUB 2940
2920 ENV 9,23,-68,1
2930 GOTO 2780
2940 '
2950 'WIND
2960 S1=S1+1
2970 S3=INT(RND*30)+1
2980 IF S1=32 THEN S1=31:S2=S3:S1=8
2990 SOUND 2,0,5,4,,,S1
3000 S2=S2-1
3010 IF S2=7 THEN S2=8:S1=S3:S2=31
3020 IF S3<8 THEN S3=8
3030 IF S2<8 THEN S2=8
3040 SOUND 2,0,20,4,,,S2
3050 RETURN
3060 '
3070 LOCATE#2,6,9:PRINT#2,"(,":LOCATE#2,6,10:PRINT#2," "
3080 LOCATE#2,6,11:PRINT#2,")":LOCATE#2,6,12:PRINT#2," "
3090 LOCATE#2,6,13:PRINT#2,"*":LOCATE#2,6,14:PRINT#2," "
3100 LOCATE#2,6,15:PRINT#2,"+/-":SOUND 1,0,10,15,9,,1:A=A+5:A=A-1

```





# COMMODORE-64

## Super sorting

Αγαπητό PIXEL

Το πρόγραμμα που σου στέλνω είναι για COMMODORE 64 και ονομάζεται SUPER SORTING. Έχει την δυνατότητα να ταξινομεί αριθμούς ή λέξεις, αγγλικές ή ελληνικές, σε αυξουσα ή φθίνουσα σειρά. Περιέχει αρκετά MENU και είναι γραμμένο εξολοκλήρου σε BASIC. Η δομή του είναι λίγο περιπλοκή αλλά χωρίς στα επεξηγηματικό REM που διαθετεί γίνεται ευκολονόητη. Χρησιμοποιεί ελληνικούς χαρακτήρες γι αυτό και η χρήση του είναι ευκόλη. Περιλαμβάνει 2 listings. Το listing 1 φορτώνει στο κομπιούτερ ελληνικούς χαρακτήρες και φορτώνει και τρέχει αυτόματα το listing 2 που είναι το κυρίως πρόγραμμα.

Πληκτρολόγηση

Πληκτρολόγησε το listing 1 και σωσε το με SAVE "LOADER". Κατόπιν πληκτρολόγησε το listing 2 και σωσε το αμέσως μετά το listing 1 με SAVE "SUPER SORTING" κάντε VERIFY για καλό και για κακό και εχετε τελειώσει. Για να φορτώσετε το πρόγραμμα γυρίστε την κασετα στην αρχή και φορτώστε το LOADER. Αυτό μόνο του θα φορτώσει και θα τρέξει - με την εντολή 340 - το επόμενο πρόγραμμα δηλ. το SUPER SORTING.

Δομή:

- 10-320: REM & GOSUB statements
- 330-360: Επεξηγηματικά REM για τον PRINTER
- 370-440: Κυρίως MENU
- 450-510: Εισοδος αριθμων
- 520-590: Εισοδος λεξεων
- 600-730: Πρωτη μετατροπη
- 740-870: Δεύτερη μετατροπή
- 880-960: Ταξινόμηση αριθμων
- 970-1050: Ταξινόμηση λεξεων
- 1060-1180: Επιλογή τροπου τυπωματος
- 1190-1310: Ένα άλλο MENU επιλογων
- 1320-1400: Τύπωμα
- 1410-1495: Επιλογή αλφάβητου
- 1500-1515: Επαναφορά ελλην. χαρακτήρων.

Μεταβλητές:

- L: αριθμός εργασίας
- N: αριθμός στοιχείων
- N (...): αριθμός που θα ταξινομηθεί
- N\$ (...): λέξη που θα ταξινομηθεί
- P, C: βοηθητικός αριθμός
- C\$: βοηθητικό string
- D: τρόπος τυπώματος
- M\$: χρησιμοποίηση ή όχι PRINTER
- I: μετρητής
- A: καθορίζει το αλφάβητο, και
- W: μεταβλητή επιλογής 2ου MENU.

Η αντιστοιχία των αγγλικών με τους ελληνικούς χαρακτήρες είναι η συνηθισμένη.

Φαρδέλλας Δημήτριος  
Ι. Δραγούμη 7  
Κατερίνη, Τ.Κ. 601 00

### LISTING 1

```

1 REM *****
2 REM * GREEK CHARACTERS
3 REM * AND LOADER OF SUPER SORTING
4 REM * BY JIMMY FARDELLAS 18-2-1986.
5 REM *****
6 POKE53248,6:POKE53261,6:POKE646,1:POKE53272,21:POKE53265,27
7 PRINT"*****PLEASE WAIT A MOMENT*****"
10 POKE56334,PEEK(56334)AND254:POKE1,PEEK(1)AND251
20 FORI=0TO1023:POKE1+12288,PEEK(1+53248):NEXTI
30 POKE1,PEEK(1)OR4:POKE56334,PEEK(56334)OR1
40 FORK=12296TO12496:READY:POKEK,Y:NEXTK
50 POKE53272,28
60 DATA24,60,102,126,102,102,102,0
70 DATA124,102,102,124,102,102,124,0
80 DATA219,219,219,126,60,24,24,0
90 DATA24,60,102,102,102,102,126,0
100 DATA126,96,96,120,96,96,126,0
110 DATA126,219,219,219,219,126,24,24
120 DATA126,96,96,96,96,96,96,0
130 DATA102,102,102,126,102,102,102,0
140 DATA60,24,24,24,24,24,60,0
150 DATA126,0,0,60,0,0,126,0
160 DATA102,100,120,112,120,100,102,0
170 DATA24,60,102,102,102,102,102,0
180 DATA99,119,127,107,99,99,99,0
190 DATA102,118,126,126,110,102,102,0
200 DATA60,102,102,102,102,102,60,0
210 DATA126,102,102,102,102,102,102,0
220 DATA60,102,102,102,102,60,14,0
230 DATA124,102,102,124,96,96,96,0
240 DATA126,96,48,56,48,96,126,0
250 DATA126,24,24,24,24,24,24,0
260 DATA60,102,102,126,102,102,60,0
270 DATA60,102,102,102,60,0,126,0
280 DATA99,99,99,107,127,119,99,0
290 DATA102,102,60,24,60,102,102,0
300 DATA102,102,102,60,24,24,24,0
310 DATA126,6,12,24,48,96,126,0
320 PRINT"*****VRA EXV FORTVSEI ELLHNIKOYS XARAKTHRES."
330 PRINT"*****DATA KAPOIO PLHKTRO GIA NA SYNEXISVH"
335 GETI$:IFI$=""THEN335
340 POKE198,1:POKE631,131:END

```

READY.





# COMMODORE-64

## LISTING 2

```

10 REM *****
20 REM *****
30 REM ***** TAJINOMSH *****
40 REM ***** (C) FARDELLAS DIMATRIOS *****
50 REM ***** 1981/1985 *****
60 REM *****
70 REM *****
80 REM *****
90 REM *****
100 REM *****
110 PRINT "T"
120 PRINT "T"
130 PRINT "T"
140 PRINT "T"
150 IF =2 THEN 20
160 PRINT "T"
170 PRINT "T"
180 PRINT "T"
190 PRINT "T"
200 PRINT "T"
210 PRINT "T"
220 PRINT "T"
230 PRINT "T"
240 PRINT "T"
250 PRINT "T"
260 PRINT "T"
270 PRINT "T"
280 PRINT "T"
290 PRINT "T"
300 PRINT "T"
310 PRINT "T"
320 PRINT "T"
330 PRINT "T"
340 PRINT "T"
350 PRINT "T"
360 PRINT "T"
370 PRINT "T"
380 PRINT "T"
390 PRINT "T"
400 PRINT "T"
410 PRINT "T"
420 PRINT "T"
430 PRINT "T"
440 PRINT "T"
450 PRINT "T"
460 PRINT "T"
470 PRINT "T"
480 PRINT "T"
490 PRINT "T"
500 PRINT "T"
510 PRINT "T"
520 PRINT "T"
530 PRINT "T"
540 PRINT "T"
550 PRINT "T"
560 PRINT "T"
570 PRINT "T"
580 PRINT "T"
590 PRINT "T"
600 PRINT "T"
610 PRINT "T"
620 PRINT "T"
630 PRINT "T"
640 PRINT "T"
650 PRINT "T"
660 PRINT "T"
670 PRINT "T"
680 PRINT "T"
690 PRINT "T"
700 PRINT "T"
710 PRINT "T"
720 PRINT "T"
730 PRINT "T"
740 PRINT "T"
750 PRINT "T"
760 PRINT "T"
770 PRINT "T"
780 PRINT "T"
790 PRINT "T"
800 PRINT "T"
810 PRINT "T"
820 PRINT "T"
830 PRINT "T"
840 PRINT "T"
850 PRINT "T"
860 PRINT "T"
870 PRINT "T"
880 PRINT "T"
890 PRINT "T"
900 PRINT "T"
910 PRINT "T"

```

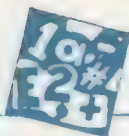
```

920 PRINT "T"
930 PRINT "T"
940 PRINT "T"
950 PRINT "T"
960 PRINT "T"
970 PRINT "T"
980 PRINT "T"
990 PRINT "T"
1000 PRINT "T"
1010 PRINT "T"
1020 PRINT "T"
1030 PRINT "T"
1040 PRINT "T"
1050 PRINT "T"
1060 PRINT "T"
1070 PRINT "T"
1080 PRINT "T"
1090 PRINT "T"
1100 PRINT "T"
1110 PRINT "T"
1120 PRINT "T"
1130 PRINT "T"
1140 PRINT "T"
1150 PRINT "T"
1160 PRINT "T"
1170 PRINT "T"
1180 PRINT "T"
1190 PRINT "T"
1200 PRINT "T"
1210 PRINT "T"
1220 PRINT "T"
1230 PRINT "T"
1240 PRINT "T"
1250 PRINT "T"
1260 PRINT "T"
1270 PRINT "T"
1280 PRINT "T"
1290 PRINT "T"
1300 PRINT "T"
1310 PRINT "T"
1320 PRINT "T"
1330 PRINT "T"
1340 PRINT "T"
1350 PRINT "T"
1360 PRINT "T"
1370 PRINT "T"
1380 PRINT "T"
1390 PRINT "T"
1400 PRINT "T"
1410 PRINT "T"
1420 PRINT "T"
1430 PRINT "T"
1440 PRINT "T"
1450 PRINT "T"
1460 PRINT "T"
1470 PRINT "T"
1480 PRINT "T"
1490 PRINT "T"
1500 PRINT "T"
1510 PRINT "T"
1520 PRINT "T"
1530 PRINT "T"
1540 PRINT "T"
1550 PRINT "T"
1560 PRINT "T"
1570 PRINT "T"
1580 PRINT "T"
1590 PRINT "T"
1600 PRINT "T"
1610 PRINT "T"
1620 PRINT "T"
1630 PRINT "T"
1640 PRINT "T"
1650 PRINT "T"
1660 PRINT "T"
1670 PRINT "T"
1680 PRINT "T"
1690 PRINT "T"
1700 PRINT "T"
1710 PRINT "T"
1720 PRINT "T"
1730 PRINT "T"
1740 PRINT "T"
1750 PRINT "T"
1760 PRINT "T"
1770 PRINT "T"
1780 PRINT "T"
1790 PRINT "T"
1800 PRINT "T"
1810 PRINT "T"
1820 PRINT "T"
1830 PRINT "T"
1840 PRINT "T"
1850 PRINT "T"
1860 PRINT "T"
1870 PRINT "T"
1880 PRINT "T"
1890 PRINT "T"
1900 PRINT "T"
1910 PRINT "T"
1920 PRINT "T"
1930 PRINT "T"
1940 PRINT "T"
1950 PRINT "T"
1960 PRINT "T"
1970 PRINT "T"
1980 PRINT "T"
1990 PRINT "T"
2000 PRINT "T"

```



BBC



# Star word

## ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ

Πληκτρολογήστε το πρώτο listing. Ελέγξτε τυχόν λάθη. Σώστε το με το όνομα Μ-Λ. Πληκτρολογήστε το δεύτερο listing. Ελέγξτε τυχόν λάθη. Σώστε το με το όνομα ΓΡ-ΨΗ. Πληκτρολογήστε το τρίτο listing. Προς διευκόλυνση της διορθώσεως αφαιρέστε την γραμμή 10. Σώστε το με το όνομα Word.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1ο listing: Εξοικονόμηση της απαραίτητης μνήμης για την δημιουργία των ελληνικών χαρακτήρων και κλειδωμα του προγράμματος.

2ο listing: Ελληνικοί χαρακτήρες

3ο listing: Κυρίως πρόγραμμα.

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Μετά από αυτά τα κάπως ξερά και ψυχρά της πληκτρολόγησης και της λειτουργίας ερχόμαστε στο χειρισμό του προγράμματος. Αφού έχετε σώσει τα listing σύμφωνα με τις προαναφερθείσες οδηγίες, γυρίστε στην αρχή της κασέτας εάν χρησιμοποιήτε κασετόφωνο και δώστε ΨΗΑΙΝ "Μ-Λ". Τα άλλα δύο listings θα φορτωθούν μόνα τους.

Ο επεξεργαστής κειμένων γουόρντσταρ αποτελεί ένα άριστο εργαλείο για επεξεργασία κειμένων σε ερασιτεχνικό επίπεδο. Χρησιμοποιεί ελληνικούς χαρακτήρες οι οποίοι καθορίζονται στο δεύτερο πρόγραμμα και οι καθορισμοί των οποίων έχουν παρθεί από αντίστοιχο πρόγραμμα στην ελληνική έκδοση του βιβλίου οδηγιών του κομπιούτερ. Δυστυχώς στην οθόνη σας μπορείτε να

δείτε μόνο τους κεφαλαίους λόγω της αδυναμίας του κομπιούτερ να καθορίσει δύο σελ χαρακτηρισμών ταυτόχρονα μέσω της BASIC. Έχετε την ευκολία επεξεργασίας ογδοντάστηλου κειμένου τριών σελίδων των 66 γραμμών. Οι κωδικοί που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είναι οι εξής:

ΘΕΛΕΤΕ: Σβήσιμο τελευταίου χαρακτήρα.

ΚΟΝΤΡΟΛ-Π: Εκτύπωση σε σαρ σούπερ-τζέμινι 10/15.

Πριν την εκτύπωση του κειμένου ο κομπιούτερ σας κάνει διάφορες ερωτήσεις για το είδος της γραφής που προτιμάτε (ποιοτικής, υπογραμμισμένης κ.τ.λ.). Εάν θέλετε το συγκεκριμένο είδος γραφής, απαντήστε με ένα Υ. Εάν θέλετε κανονικό είδος γραφής, διαλέξτε τους ΕΛΙΤ χαρακτήρες.

Το πρόγραμμα διαθέτει επίσης παγίδα λέξεων. Εάν θέλετε να αρχίσετε καινούριο κείμενο, πιέστε το πλήκτρο escape. Εάν ξεπεράσετε την μια σελίδα κειμένου και θέλετε να εκτυπώσετε το κείμενό σας, φροντίστε να γεμίσετε την υπόλοιπη δεύτερη ή τρίτη σελίδα με κενά. Ο κομπιούτερ θα σας ενημερώνει πότε έφθασε το τέλος μιας σελίδας.

## ΔΟΜΗ ΚΥΡΙΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

10-230: Κυρίως πρόγραμμα.

240-350: Παγίδα λέξεων

360-450: Έλεγχος κοντρόλ χαρακτήρων

460-600: Ρουτίνα εκτύπωσης.

610-660: Σβήσιμο τελευταίου χαρακτήρα.

670-860: Διαλογή είδους γραφής.



Η βάση του προγράμματος είναι κείμενο κειμένου σε κειμενική στη  
εργασία ή πρόγραμμα. Είναι το όνομα του προγράμματος. ΟΜΗ Π  
προσέβαση των προγράμματος, γραμμάτι μέσω του ίδιου του  
προγράμματος με το οποίο, προγράμματος  
ΚΕΛΙΤ ΕΠΙΣΤΗΜΗ  
Καραμαγκιολας Ευαγγέλιος  
Μομφεράτου 101-ΓΚΥΖΗ/Αθήνα  
τηλ. 6439046



**BBC**

>LIST

```
10REM MEMORY-LOCKING
20REM BY VAGELIS KARAMAGIOLAS
30MODE 7
40FOR T=1 TO 24
50PRINT CHR$(141);CHR$(129);"TEENSOFT",CHR$(141);CHR$(130);"TEENSOFT",CHR$(14
1);CHR$(132);"TEENSOFT"
60NEXT T
70PRINTTAB(11,12);CHR$(129);"STARWORD"
80PRINTTAB(11,13);CHR$(129);"STARWORD"
90VDU 28,0,24,39,24
100CLEAR
110PAGE=PAGE+100
120CHAIN"GR_CH"
```

>LIST

```
10REM GREEK CHARACTERS
20REM BY VAGELIS KARAMAGIOLAS
30REM CAPITALS ONLY
40VDU 23,67,&5A,&5A,&5A,&7E,&1B,&1B,&1B,0
50VDU 23,68,&1B,&3C,&66,&66,&66,&66,&7E,0
60VDU 23,70,&1B,&7E,&5A,&5A,&7E,&1B,&1B,0
70VDU 23,71,&7E,&60,&60,&60,&60,&60,0
80VDU 23,74,&7E,&42,0,&3C,0,&42,&7E,0
90VDU 23,76,&1B,&3C,&66,&66,&66,&66,&66,0
100VDU 23,80,&7E,&66,&66,&66,&66,&66,&66,0
110VDU 23,82,&7C,&66,&66,&7C,&60,&60,&60,0
120VDU 23,83,&7E,&60,&30,&1B,&30,&60,&7E,0
130VDU 23,85,&3C,&66,&66,&7E,&66,&66,&3C,0
140VDU 23,86,&3C,&66,&66,&66,&3C,0,&7E,0
150CHAIN"STARWORD"
```

>LIST

```
100N ERROR RUN
20REM - Wordprocessor
30DIM page$(66,3)
40MODE 3
50line$=""
60FOR page=1 TO 2
70FOR line_number=1 TO 66
80page$(line_number,page)=line$
90len=LEN(page$(line_number,page));
100PRINT page$(line_number,page);
110FOR character_no=len TO 79
120letter$=GET$
130PROCcontrol(letter$)
140IF NOT ctrl_chr THEN PRINT letter$;:page$(line_number,page)=page$(line_num
er,page)+letter$
150NEXT character_no
160IF letter$(">") " THEN PROCword_wrap ELSE line$=""
170NEXT line_number
180PRINT STRING$(80,"_")
190NEXT page
200SOUND 1,-15,53,20
210PRINT "APOYSIA PERISSOTEROY XVROY,
```

TYPVSH TOY KEIMENOY SOY"



## BBC

```
220PROCprint
230END
240DEFPROCword_wrap
250line$=page$(line_number,page)
260REPEAT
270X=INSTR(line$," ")
280IF X>0 line$=MID$(line$,X+1)
290UNTIL X=0
300len=LEN(line$)
310page$(line_number,page)=LEFT$(page$(line_number,page),80-len)
320V=VPOS
330PRINTTAB(0,V-1)STRING$(80," ");
340PRINTTAB(0,V-1)page$(line_number,page)
350ENDPROC
360DEFPROCcontrol(c$)
370ctrl_chr=TRUE
380REM NON CONTROL CHRS
390IF ASC(c$)>31 AND ASC(c$)<126 THEN ctrl_chr=FALSE:ENDPROC
400REM BACKSPACE/DELETE
410IF ASC(c$)=127 THEN PROCdelete:ENDPROC
420REM PRINT : CTRL-P
430IF ASC(c$)=16 THEN PROCprint:ENDPROC
440REM Other control codes here
450ENDPROC
460DEFPROCprint
470*FX5,1
480*FX8,4
```

```
490PROCchoose
500FOR I=1 TO page
510FOR J=1 TO line_number
520FOR K=1 TO LEN(page$(J,I))
530VDU1,ASC(MID$(page$(J,I),K,1))
540NEXT K
550VDU1,10
560NEXT J
570NEXT I
580VDU 3
590character_no=character_no-1
600ENDPROC
610DEFPROCdelete
620PRINTCHR$(127);
630l=LEN(page$(line_number,page))-1
640page$(line_number,page)=LEFT$(page$(line_number,page),l)
650character_no=character_no-2
660ENDPROC
670DEFPROCchoose
680VDU 2
690VDU 1,27,ASC"4",3
```

**BBC**

```
700INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS POIOTIKOYS XARAKTHRES";Q$
710IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,1,66,1,4,3 ELSE VDU 2,1,27,1,66,1,5,3
720INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS ANALOGIKOYS XARAKTHRES";Q$
730IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,1,ASC"p",1,1,3 ELSE VDU 2,1,27,1,ASC"p",1,0,3
740INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS ELIT XARAKTHRES";Q$
750IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,1,ASC"B",1,2,3 ELSE VDU 2,1,27,1,ASC"B",1,1,3
760INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS MIKROY PLATOYS XARAKTHRES";Q$
770IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,1,ASC"B",1,3,3 ELSE VDU 2,1,27,1,ASC"B",1,1,3
780INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS PEPLATYSMENOYS XARAKTHRES";Q$
790IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,1,87,1,1,3 ELSE VDU 2,1,27,1,87,1,0,3
800INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS YPOGRAMISMENOYS XARAKTHRES";Q$
810IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,ASC"-",1,1,3 ELSE VDU 2,1,27,ASC"-",1,0,3
820INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS DIPLOXYPHMENOYS XARAKTHRES";Q$
830IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,ASC"G",3 ELSE VDU 2,1,27,ASC"H",3
840INPUTTAB(0,VPOS+1)"UELEIS XTYPHTOYS XARAKTHRES";Q$
850IF Q$="Y" THEN VDU 2,1,27,ASC"E" ELSE VDU 2,1,27,ASC"F"
860ENDPROC
```

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Γ- G  
Δ- D  
Θ- U  
Λ- L  
Ξ- J  
Π- P  
Ρ- R  
Σ- S  
Φ- F  
Ψ- C  
Ω- V  
έ- q  
ς- W

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΓΓΟΥΡΕΝΤ ΣΕ ΣΤΑΡ ΣΟΥΠΕΡ-ΤΖΕΜΙΝΙ 10/15:

- ΑΥΤΟΙ ΕΙΝΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΑΥΤΟΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΑΥΤΟΙ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΑΥΤΟΙ ΕΙΝΑΙ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΑΥΤΟΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΑΥΤΟΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΟΧΤΥΠΗΜΕΝΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΑΥΤΟΙ ΕΙΝΑΙ ΧΤΥΠΗΤΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΜΟΙ.



# ΑΓΓΕΛΙΕΣ

## COMPUTERS

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM 48K** ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΟΥ ΜΕ ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ + JOYSTICK INTERFACE + JOYSTICK + 60 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ + MEGABASIC ΤΗΛ 7704390

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM PLUS DATA RECORDER TASWORD - TWO COPIERS 70 GAMES** ΚΑΛΗ ΤΙΜΗ ΤΗΛ 4524534

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM PLUS** ΚΑΙΝΟΥΡΙΟ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ KEMPSTON INTERFACE JOYSTICK MANUALS ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 031 236422 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**SPECTRUM 48K, INTERFACE 1, MICRODRIVE, JOYSTICK INTERFACE, ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ, ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΓΩΣΙΣΕΣ** ΑΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΑ ΤΙΜΗ ΕΚΠΛΗΞΗ ΤΗΛ 6428755, ΜΑΝΟΣ

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum plus 19.500** και αλοκαυνουργιο εκτυπωτής Seikosha GP 50+επαγγελματικό ηλεκτρολόγιο Soga Τηλ 9345990, Νίκος

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM 48K** με 50 προγράμματα, ελληνικό manual και άλλες οδηγίες Τηλ 8131777 και 7753899

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX-SPECTRUM 48K+ZX INTERFACE 1+MICRODRIVE+KEMPSTON INTERFACE E CENTRONICS + ΠΟΛΛΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ** ΤΗΛ 9593870, ΗΛΙΑΣ

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum Plus, Quickshotz μ-speech + interface** προγραμματιζόμενο + πάνω από 100 προγράμματα + listings + περιοδικά 49000 δρχ Τηλ 6923270, Κώστας Τηλ 8959707

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM 48K** σε άριστη κατάσταση Επίσης κασετόφωνο DATA RECORDER DR201 και προγράμματα 6436298, Κώστας

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX SPECTRUM** ΕΛΑΦΡΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΤΙΜΗ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!!! ΤΗΛ 2284452

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ 45.000 SPECTRUM PLUS 4** Μηνών, DATA RECORDER ΚΑΣ/ΝΟ JOYSTICK INTERFACE, 30 Κασέτες, 4959851, 4952934, Κοσμάς

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM PLUS + ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ + ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ + ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΠΛΗΡΟΦ ΧΡΗΣΤΟΣ** ΤΗΛ 6521440, 6526188 9-11 μ.μ

**SPECTRUM 48K MANUALS MEGA-BASIC 20 GAMES** ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΕΤΑΙ ΜΕ ACORN Ή ΠΩΛΕΙΤΑΙ 18000 ΣΥΖΗΤΗΣΙΜΗ ΤΗΛ 0731 22963, ΣΤΕΛΙΟ

**SPECTRUM PLUS + ΒΙΒΛΙΑ + 90 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ** ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΔΕΚΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 420608 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΠΩΛΕΙΤΑΙ 28000

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum, άριστη κατάσταση, 80 προγράμματα, 2 βιβλία** κώδικα μηχανή

νής, τιμή λογική, Χρήστος 0381-25377

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM + CURRACH SPEECH + KEMPSTON + QUICKSHOT 2 + 200 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 27000** ΤΗΛ 5748056, ΤΑΣΙΣ

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM PLUS** ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΔΥΟ ΠΡΟ-ΠΟ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 19000 9818767 ΓΙΑΝΝΗΣ

**COMMODORE COMPUTERS + 4 (64K RAM) 4 ΕΝΙΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ** ΜΕ ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 1 ΧΡΟΝΟ ΕΓΓΥΗΣΗ - MANUALS 20 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΟΝΟ 29500 ΤΗΛ 7513717

**COMPUTERS COMMODORE 64-128** ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ DISKDRIVES - PRINTERS - MONITORS ΜΕ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΑΣ 1 ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ COMMODORE CLUB - ΔΩΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΗΛ 7513717

**ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!!! COMMODORE 64, ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ, DISK DRIVE, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΖΙ Ή ΧΩΡΙΣΤΑ, ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ** ΤΗΛ 5986589

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ COMMODORE 64** ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΟΥ ΣΕ ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΟΣ ΜΕ ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ + 50 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΩΝ 45000 ΤΗΛ 8823724, ΠΑΥΛΟΣ

**ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!!! COMMODORE 128 ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΤΗ 803 (ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ) ΣΕ ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ** ΤΗΛ 5986589

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ C-64** Υπολογιστή, Commodore 1541 disk-drive, Εκτυπωτής CP-80, Centronics Interface Εκτυπωτή Πολλά προγράμματα (Easy Script, Super Data Base, Copies κ.λ.π.), Βιβλία Τηλ 8675021

**COMMODORE 64** ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Μεταχειρισμένος δύο μήνες με 30 καινούρια παιχνίδια, κασετόφωνο manual Joystick, 2 βιβλία + TURBO TAPE + COPY ΤΗΛ 435 977, 47 000

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ COMMODORE 64** με εγγύηση κασετόφωνο Joystick 50 προγράμματα (ΠΡΟ-ΠΟ SIMON'S BASIC dBASE GAMES) αξίας 75000 μόνο 55000 Τηλέφωνο 8040781

**COMMODORE 64 + 150 προγράμματα, Utilities + κασετόφωνο + βιβλία, ΤΗΛ 2627944, Ηρακλής**

**ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ COMMODORE 64** ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ 30 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ 2 JOYSTICKS 53000, ΔΩΡΟ ΕΝΑ TV GAME GRUDIG ΤΥΠΟΥ ATARI 16 KATRIGES ΑΞΙΑΣ 80000 ΔΡΧ ΤΗΛ (0291) 22682

**ΑΠΟΘΗΚΗ HOME MICROS** διαθέτει σε εκπληκτικές τιμές Commodore 64 & 128 FDD 1541 & 1570 Amstrad 464, 6128, 8256, Spectrum plus και πλήθος περι-

φερειακά Ευκαιρίες!! Τηλ 6380411 6399738

**ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!!! COMMODORE 64-128, DRIVE, MONITOR, ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΑ ΕΓΓΥΗΣΙΣ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΣΩΠΙΑΣ ΠΟΛΥ ΦΘΗΝΑ ΔΩΡΟ ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ** ΤΗΛ 5984280

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ COMMODORE 64** σχεδόν καινούριος με πολλά προγράμματα, πωλούνται και προγράμματα COMMODORE Τηλ 6532795

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ COMMODORE 64** αμεταχειριστος, κασετόφωνο, RESET, κασέτες, πλαστικό κάλυμμα, βιβλία, 45000 Τηλ 5243215 μετά τις 5

**ΕΥΚΑΙΡΙΑ, ΠΩΛΕΙΤΑΙ COMMODORE 64, ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ, JOYSTICK, ΒΙΒΛΙΑ, ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΣΕ ΚΑΛΗ ΤΙΜΗ,** ΤΗΛ 6428037, ΑΝΤΩΝΗΣ

**COMMODORE 64** αχρησιμοποίητος + κασετόφωνο + Simons basic + 60 παιχνίδια + εγγύηση + έξτρα βιβλία μόνο 50.000 Τηλ 4968316

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ VIC-20** της Commodore με δύο κασέτες και βιβλίο με παιχνίδια 12.000 δραχμές Τηλ 9916497, ΓΙΩΡΓΟΣ

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ Commodore 64** αμεταχειριστος με κασετόφωνο Commodore και 40 προγράμματα 40.000 Πληροφορίες τηλ 6519063, Μανουσας

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ AMSTRAD 464** ΜΕ DRIVE 3" ΚΑΙ RAM 128KB BYTES ΣΕ ΤΙΜΗ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ ΛΟΓΩ ΑΓΟΡΑΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΤΗΛ 7669620 ΧΡΗΣΤΟΣ

**AMSTRAD 464** ΠΡΑΣΙΝΟΣ MANUAL ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ 49000 ΔΡ ΜΕΤΗΡΤΟΙΣ ΤΗΛ 2015020 ΛΓΙΣ

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad 464** σε καλή τιμή, μαζί με 100 και πλέον προγράμματα και 2 βιβλία Τηλ 6514447, Γιάννης 5 30-7 30 μ.μ

**\*AMSTRAD-6128** Αμεταχειριστος - πράσινο monitor + πληθώρα software και άλλα πολλά σε πολύ καλή τιμή! Προλαβετε, πληροφορίες στο 8071081 - Σπυρος

**AMSTRAD 6128 ΠΡΑΣΙΝΟ, 16 GAMES ΧΗΜΕΙΑ, ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ STAR SG - 10 (120shs), ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΕΓΓΥΗΣΗ 130.000! ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ 80.000! ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΞΕΧΩΡΙΣΤΑ 50.000! ΤΗΛ 6830791, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΕΥΤΕΡΑ - ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 30 - 10 30**

**AMSTRAD CPC-464 ΠΡΑΣΙΝΟ MONITOR SOFTWARE MODULATOR ΑΞΙΑΣ 85000 ΜΟΝΟ 65000! ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΗ ΜΗΤΡΗΣ 7771864**

**AMSTRAD 464 ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ JOYSTICK ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΠΟΛΛΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ, ΒΙΒΛΙΑ ΟΛΑ 65000 κ. ΜΠΑΜΠΗΣ 0421 39877**

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ AMSTRAD 464** ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΘΘΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 130 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ! ΤΗΛ 4627276 ΜΑΝΟΣ

**AMSTRAD 664** ΣΧΕΔΟΝ ΑΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΟΣ, ΠΡΑΣΙΝΗ ΘΘΝΗ, ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΤΗΛΕΦΩΝΟ 6713973, 8-9

**ΑΠΙΣΤΕΥΤΟ! AMSTRAD 6128** ΟΛΟΚΑΙΝΟΥΡΙΟ ΜΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΓΟΡΑΣ - ΕΓΓΥΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΒΙΒΛΙΑ 70000 ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ! ΜΑΝΟΣ 6471308

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad 464 - Έγχρωμο Μόνιτορ - πλούσιο software - αλοκαυνουργιος - δρχ 70.000 Τηλ 336289 - ΠΑΤΡΑ**

**AMSTRAD 664, πράσινο μόνιτορ, σχεδόν καινούργιο, 60.000 Δρχ 6829241, 6-10 μ.μ, κ. Νίκο**

**AMSTRAD CPC 664, μονόχρωμο μόνιτορ, joystick 30 παιχνίδια, Pescal, Fonttran, d-Base, utilities, όλα μαζί ή και τμηματικά** Καταπληκτική Τιμή Γιώργος 6465711, 6913893

**AMSTRAD-464** ΜΕ DISK DRIVE PASCAL DB II C MBASIC TURBO-PASCAL ASSEMBLER DISASSEMBLER UTILITIES ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 92.000 ΑΚΗΣ ΤΗΛ 2753835

**AMSTRAD 464** ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΟ MONITOR ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΟΣ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΟΥ ΔΡΧ 55000 ΤΗΛ 7792748

**AMSTRAD 6128** εκτυπωτής STAR SG10 σε άριστη κατάσταση από δασκαλά Τηλ 8210-475

**AMSTRAD CPC 464 + πολλά προγράμματα σχεδόν αμεταχειριστος** Μόνο 45000 δρχ Χρήστος Τηλ 6429303

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ κομπιούτερ Apple - MACINTOSH 512, Εκτυπωτής Apple-Imagewriter 15", προγράμματα Ευκαιρία Εγγύηση 9 μήνες** Τηλ 7219174

**ELECTRON** Αντιπροσωπίας, Πολλά γνήσια προγράμματα, Επαγγελματικά και παιχνίδια (αρχείο, Ραντεβού, ELITE, HARRIER κ.ά.) 17000 8612083

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ ACORN + καλώδιο κασετόφωνα + παιχνίδι ΜΠΡΙΤΖ** δρχ 22.000 τηλ 8075171, Γιώργος

**ELECTRON** με SOFTWARE με ασπρμαυρή τηλεόραση 9" HANTAREX διακριτικότητας monitor Δρχ 49500, Τηλ 9915198 Φοίβος

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ BBC B, Έγχρωμο Monitor Taxan High Res, Disk drive Technomatic, Wordwise Ekmon Printmaster Disk doctor, Graphics Rom, πολλά προγράμματα, βιβλία, διακέτες** σε τιμή ευκαιρίας Τηλ 8136360

**ΠΩΛΕΙΤΑΙ TI-99 4A, καλώδια συνδέσεως, 2 modules, manuals, 2 joysticks,**







## ΑΓΓΕΛΙΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 2 ΔΩΡΟ ΜΑΚΗΣ ΤΗΛ  
0521 22595

**SPECTRUM ΜΗΝ ΨΑΧΝΕΤΕ ΑΔΙΚΑ ΤΑ  
ΕΧΟΥΜΕ ΟΛΑ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΠΑΡΑ ΝΑ  
ΔΙΑΛΕΞΕΤΕ ΣΤΟ 6932204, 4-8 μμ**

1100 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ · ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ  
SPECTRUM ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΕΓΓΡΑ-  
ΦΗ ΤΕΛΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΠΑΡ-  
ΧΙΑ ΤΗΛ 6932204 4-8 μμ

5080 ΔΡΧΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SPE-  
CTRUM ΟΠΩΣ SKYFOX, ELITE ΣΤΑ 15  
ΔΥΟ ΔΩΡΟ ΕΚΠΛΗΞΕΙΣ ΟΠΩΣ ΦΩΤΟ-  
ΤΥΠΗΜΕΝΟ SOFTWARE 0521-23717.  
5-11 μμ

14 ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ  
SPECTRUM ΜΟΝΟΝ 1000 ΔΡΧ ΣΙΓΟΥ  
ΡΟ ΦΟΡΤΩΜΑ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑ  
ΤΑΒΟΛΗ ΤΗΛ 5222106 8841084

ΠΟΛΥΝΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝ-  
ΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ SPECTRUM AMSTRAD  
COMMODORE, ΚΑΣΕΤΑ · ΔΙΣΚΕΤΑ ΜΕ  
ΓΑΛΗ ΠΟΙΚΙΛΙΑ 90 200, 436069 ΠΕ-  
ΤΡΟΣ (031)

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ SPECTRUM ΟΛΑ ΣΠΑΣΜΕΝΑ ΜΕ MULTIFACE ΓΙΑ ΣΙΓΟΥΡΟ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΟ ΦΟΡΤΩΜΑ 7514685 ΘΑΝΟΣ

**ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!** Ανταλλάσσουνται · πω-  
λουνται (100 δραχμές) παιχνίδια · εφορ-  
μογες · αντιγραφικά Spectrum (Συλλογή  
τραποαίων) Βασίλης 239747. Απόγευμα  
Θεσσαλονίκη

ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΩ-ΠΟΥΛΩ ΠΑΛΙΑ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ COM  
MODORE 64 ΟΛΑ ΤΑ TOP 10 ΚΑΣΕΤΑ -  
ΔΙΣΚΟΣ 2520440 - ΒΑΣΙΛΗΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ ΓΙΑ COMMODORE 64-  
128. ΤΟ ΜΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΙ Ο.

ΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕ 100%  
ΕΠΙΤΥΧΙΑ κ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 5986589

PROGRAMMATA SE ALTERNATE COM  
MODARE CON LA CHIAVE ALT PER  
INVIARE IL MESSAGGIO AL MONITOR  
INVECE CHE AL PRINTER. PER  
LA SE COMMODORE TR-820554

ΠΩΛΕΙΤΑΙ - ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΕΤΑΙ SOFTWARE ΓΙΑ COMMODORE. ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΕ ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΣΑΚΗΣ 6925195

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΠΡΟ-  
ΓΡΑΜΜΑΤΑ COMMODORE 64 ΣΕ ΔΙ-  
ΣΚΕΤΑ 100 ΔΡΧ (Η ΔΙΣΚΕΤΑ 400 ΔΡΧ),  
70 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΛΥ-  
ΤΕΡΑ, (081) 282653, ΚΩΣΤΑΣ, ΑΠΟ  
21/4/1986 (081) 253097

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ COMMODORE-64  
THING ON A SPRING. IMPOSSIBLE  
MISSION, LOCO, HARDBALL, COLOS  
SUS CHESS 7245992. ΑΝΤΩΝΗΣ

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ COMMODORE-64  
BACI TO THE FUTURE LAST V-8, LITTLE  
COMPUTER PEOPLE, HOBBIT 7245992  
ANTONHΣ

ΕΧΕΙΣ Commodore-64, Ανταλλάσσω Software και Utilities Για πληροφορίες τηλεφωνήστε στο 6824840 Αλέκος, απογευματινές ώρες

[illegible]

1300 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑΤΑ ΤΟΥ Δ ΚΟΣΜΟΥ  
COMMODORE 64 ΠΟΛΟΥΝΤΑΙ ΟΛΑΤΑ

KAINOYPIA GAMES KAI UTILITIES CO  
PIERS ΤΗΛ 8652530, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑ  
ΘΕ ΜΕΡΑ ΒΙΑΣΤΕΙΤΕ

ПРОДАВЕТЕ СВОИТЕ ИДИВАТА СЪЩО  
 МОНЕТО СЪЩО НАПРЕДОВАТЕ СЪЩО  
 СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО  
 СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО  
 СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО СЪЩО

GENIUS 64 ΓΙΑ COMMODORE 64  
128 VIC 20 10 ΜΟΝΟ ΑΝΤΙΓΡΑ  
ΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΙ ΟΛΑ ΤΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΣΕΤΑΙΣ 5986589

COMMODORE Software πάνω από 60  
 τίτλοι προγραμμάτων και όλο ερχονται  
 καινούριοι! Τηλ 9517874. 5.00 μ. - 10.00  
 μ.μ. Μπαμπής

**COMMODORE** Σουπερ φθηνά παιχνίδια και utilities σε κασέτα ή δίσκετα. Εισαγωγή προγράμματα SPECTRUM. Στέλνω στην εφημερίδα Ανδρέας 293005 Θεσσαλονίκη. Μονο απόγευμα

**ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ** προγράμματα για CBM 64  
Όλα τα καινούρια! Τιμή 100 δρχ. το  
πρόγραμμα Τηλ 0681-28727 Σωτήρη  
Απογεύματα

**COMMODORE 128**, προγράμματα CP  
M. 128 mode γλώσσες, dbase, wordpro  
cessing οδηγίες πρωί 2465214, βράδ  
8081461

COMMODORE 64 GAME MAKER  
GAME DESIGNER: BRYAN COLEMAN  
ARTIST: JIMMY L. HARRIS  
PROGRAMMER: BRYAN COLEMAN  
PUBLISHED BY: COMMODORE INTERNATIONAL  
C64 9421173 N.Y. STA2

ΥΠΕΡΕΥΚΑΙΡΙΑ!  
ΕΧΕΙΣ COMMODORE 64 ΠΟΛΟΥΝΤΑΙ  
ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ORIGINAL PRO  
ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΣΕΤΑ - ΔΙΣΚΕΤΑ ΚΑ

ΝΟΥΡΙΑ 5755762 ΑΠΟΓΕΥΜΑ

COMMODORE ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΠΑΙ  
ΧΝΙΔΙΑ, UTILITIES, ΑΠΟΘΗΚΗ, SPE-  
EDCALC, ΚΑΛΕΣ ΤΙΜΕΣ 2810986 1-2 30  
Κος ΚΩΣΤΑΣ

COMMODEORE 64 128 ΚΑΙ CPM SOFTWARE ΠΟΛΛΕΙΤΑΙ GAMES-COPIERS ΓΛΩΣΣΕΣ ΟΠΩΣ FORTRAN · COBOL · PASCAL · USCD PASCAL · CAD · ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ · ΕΛΛΗΝΙΚΟ SUPERBASE 64-128 · ΠΛΗΡΗ ΣΕΙΡΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΞΕΝΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ · GRAPHICS ΟΛΑ COMPLETE ME MANUALS ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΗΛ 7513717

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ COMMODORE  
PLUS 4, C16 ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ  
ΤΗΛ 7513717

ΠΟΛΥΟΝΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ  
COMMODORE 64-128 ΟΤΙ ΖΗΤΗΣΕΤΕ  
ΔΙΣΚΟΣ · ΚΑΣΕΤΑ ΣΙΓΟΥΡΟ ΦΟΡΤΩ-  
ΜΑ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ ΧΑΜΗΛΕΣ  
ΤΙΜΕΣ 8959340 ΒΑΣΙΛΗΣ-ΓΙΑΝΝΗΣ

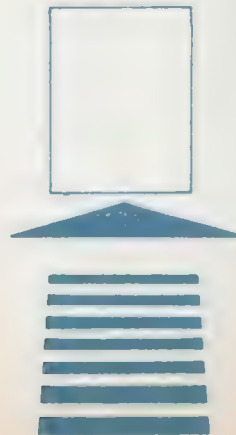
[illegible]

AMSTRAD DISC SOFTWARE ΠΩΛΕΙ-  
ΤΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΑΧΤΥΠΗΤΑ ΣΠΑΣΤΗΡΙΑ  
ΔΕΧΟΜΑΙ ΑΠΟ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 3639727 ΓΡΗΓΟΡΗΣ  
ΤΡΕΤΕ!!! AMSTRAD ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΑ

# COMPUPRESS

ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΥΤΤΡΟΥ44 ΤΚ 11742



ΑΠΟ 30 ΔΡΧ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΑΓΟΡΑ  
ΣΕΤΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-  
ΤΑ ΑΠΟ ΕΜΑΣ. ΣΙΓΟΥΡΟ ΦΟΡΤΩΜΑ  
ΑΚΟΜΑ ΛΕΡΜ 6-7, ΤΗΛ 8070718  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3-8 μ.μ.



# ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ

## ΑΘΗΝΑ

### ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΕΣ

• **ΑΒΑΣ**, Λ. Συγγρού 375, 3234743 (LYNX) • **ADVANCED TECHNOLOGY SYSTEMS**, Ακτιό Μουτσόπουλου 64, 4180725 (Mannesmann Tally) • **A-p Computers**, Ασκληπιού 151, 6448263 (Εκτυπωτές Citizen, Monitors Sanyo) • **ΑΣΑΡ-ΛΗΣ**, Ακαδημίας 96-98, 3607836 (BBC, Acorn, Sord) • **COM-PUMAC**, Ασκληπιού 9, 3620812 (Amstrad) • **DRACON COMPUTER HELLAS LTD**, Στουρνάρα 32, 5228422 (Dragon) • **ECS AE**, Ερμού & Φωκίωνος 8, 3225426 (Sinclair, IBM PC, Epson, TAXNA) • **ΕΛΕΑ COMPUTER SYSTEMS ΕΠΕ**, Βαλτετσίου 50-52, 3602335 - 3605535 (Convergent Technologies, Spectravideo) • **ELECTRONELLAS**, Μαρ. Ζώος Β3, Πειραιάς, 4511087 (Superbrain, Seiksha) • **ELECTRON**, Σανιδίων 18, Π.Δ. Κέννεντυ, Χαλάνδρι, 6822464 • **ΕΛΚΑΤ ΑΕ**, Σόλωνος 26, 3640719 (Atari) • **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΚΗ Α.Ε.**, Μπουμπουλίνας 26, 4123471 (Centronics) • **INFOQUEST**, Γέλωνας 9, 6411719 (STAR) • **ΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ELECTRONICS ΕΠΕ**, Λ. Αλεξάνδρου 56, 8238100 (Tandy Radio Shack) • **MEMOX ABEEN**, Βασ. Σοφίας 82, 7712800 (Commodore) • **MICRO-BYTES**, Στουρνάρα 16, 3623497 (Newbrain) • **ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ**, Κουμπάρη 5, 3624170 (TI 99/4A) • **RAINBOW**, Ελ. Βενιζέλου 184, 9594082 (Apple) • **SELCON**, Ιπποκράτους 35, Γλυφάδα, 9910950 (monitors Hantarex) • **ΤΕΧΝΟΜΑΣΤΕΡ ΕΠΕ**, Βούλγαρη 31, Πειραιάς, 4173686 - 4115842 (OSBORNE, Multitech) • **Χ. ΘΕΟΔΟΣΗΣ Ο.Ε.**, Ελ. Βενιζέλου 16α, 9598542 (ADMATE) • **UNIDATA AEBE**, Αβέρωφ & Μάρνης, 5226292 (Sanyo).

### COMPUTER SHOPS

• **ABC SHOP**, Λ. Συγγρού 137, 9320590, 9223715 • **ACOS**, Ηρακλείου 8, Χαλάνδρι • **ΑΘΗΝΑΙΚΗ COMPUTER-LAND**, Μεσογείων 320, Αγ. Παρασκευή, 6529699 - 6521379 • **AMSTRAD CLUB**, Ηπείρου 6, Μουσείο, 8236444 • **ASPECO**, Στουρνάρα 44, 5229554 - 5225667 • **ATHENS COMPUTER CENTRE**, Σολωμού 25 & Μπότσαρη, 3609217 • **BIT COMPUTER SHOP**, Χαϊμαρά 34, Χαλάνδρι, 6821424 • **BLA-BLA ELECTRONICS**, Τανάνδου 42, 5252139 • **B. ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΝΤΗΣ**, Αγ. Πάντων 70, Καλλιθέα, 9569231 • **BORA COMPUTER SYSTEMS**, Αγ. Ιωάννου 82, Αγ. Παρασκευή, 6397365 - 6398984 (Amstrad, Commodore, Spectrum, περιφερειακά) • **CAT COMPUTERS**, Ιπποκράτους 57, 3643044 • **CITY COMPUTERS**, Νικ. Πλαστήρα 59, Αγιά-λεω, 5908146 • **COMP 27**, Χρυσόπουλου 27, Αγ. Ιωάννης, Λεωφ. Βουλιαγμένης, 9022965 • **COMPENDIUM**, Νίκης 28, Σύνταγμα 105-57, 3244449 • **COMPTON CLUB**, Εμμ. Μπενιζέλου & Κωλέττη 15, 3637442 • **COMPUTER CORVER** Βασ. Γεωργίου & Αλκιβιάδου 131, 4122012 • **COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ**, Θερσών 140, 9592623-4 • **COMPUTER MAGIC**, Κωλέττη 11 & Εμμ. Μπενιζέλου, 3615571 • **COMPUTER MARKET**, Σολωμού 26, 3611805 • **COMPUTER MARKET**, Στουρνάρα 21, 3608535 • **COMPUTER MIND**, Λεωφ. Παπάγου 104, Ζωγράφου, 7757655 • **COMPUTER PARK**, Κυπρίων Αγωνιστών 11-13, 9922860, Αργυρούπολη • **COMPUTER ΕΠΕ**, Πινδαρίου 25 & Τσακάλωφ, 3631361 • **COSMIC COMPUTERWARE**, Ηπείρου 3, Μουσείο, 8215377 • **COSMON SOFTWARE**, 2510788 • **COSMOS COMPUTERS**, Δασβάρη 49, Καλλιθέα • **DELTA COMPUTER SHOP**, Ρουσβέλτ 5, Περιστέρι, 5754436 • **DPL COMPUTER SHOP**, Ζήνωνος & Νικηφόρου 1, 5240986 • **DYNAMKO Ε.Π.Ε.**, Τσιτσάνη 1, 8831198 • **FUTURE COMPUTERS AND THINGS**, Λ. Μαβίλη 17, 2013933 • **GRIFFIN COMPUTERS & ELECTRONICS**, Μπότσαρη 2, 3616285 • **HOME COMPUTERS**, Πανεπιστημίου 41, (ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ), 3222773 - 3225589 • **INFOPLAN COMPUTER STORE**, Εσταίου 10, 3233711 • **INTER COMPUTER CENTER ΕΠΕ**, Ναταρά 8, 1ος όροφος, 3629427 • **ΛΥΣΕΙΣ COMPUTER**, ΙΟΝΙΑ CENTER, Ηρακλείου 269, 2ος όροφος, 2798730 • **MAGNET COMPUTERS**, Κηφισίας 232, 145 62, 8086508, 8018284 •

**MATRIX**, Αγ. Παρασκευής 55, Χαλάνδρι, 6840175 • **ME-MOCRAFT Ε.Π.Ε.**, Μιχαλακοπούλου & Θέτιδος 10, 7238958 • **MICRO**, Όθωνος 99, 8085587 • **MICRO STEP**, Ι. Αραπάκη 56, Καλλιθέα, 9563622 • **MICRO MARKET**, Χαλκοκονδύλη 44, 5240780 - 5233023 • **MICRO ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**, 5237918 • **MICROBRAIN**, Στουρνάρα 45, 3607733 • **MICROBYTES**, Στουρνάρα 16, 3623497 • **MICROLAND**, Αλκιβιάδου 87, Πειραιάς, 4118736 • **MICROPOLIS**, Στουρνάρα 9, 3633357 • **MICROPOLIS**, Παπαδιαμάντη 10, Κηφισία, 8085588 • **MICROTOS**, Γ' Σεπτεμβρίου 50, Αθήνα 104 33, 8836611 • **MICROTOTECH ΚΗΦΙΣΙΑΣ**, Κηφισίας 228, 145 62, 8014168 • **MICRO WAY**, Ασκληπιού 39, Αγ. Σοφία Πειραιάς, 4929087 • **ΜΕΛΑΜΑΚ Ε.Π.Ε.**, Σκουφά & Λυκαβητού 19, Κολωνάκι, 3600675 - 3639718 (Amstrad) • **MULTI COMPUTERS**, Ιπποκράτους 52-54, 3607770 • **MR. COMPUTER**, Σπετσαιοπούλου 13 & Κυψέλης 51, 8826862 • **OLYMPIC DATA**, Λ. Συγγρού & Σκρ. 3α, 9585586 - 9567282 • **ΠΕΙΡΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ VIDEO-COMPUTER**, Κολοκωτριών 108, 4131847 • **136513** • **PAN-SYSTEMS**, Λ. Συγγρού 314-316, 9589026 • **ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ**, Π. Μελά 9, Αγ. Ι. Ρέντης, 4812591 - 4810946 (TI 99/4A) • **ΠΛΑΙΣΙΟ**, Στουρνάρα 24, Πολυτεχνείου, 3644001-4 • **PLOT 1**, Ακαδημίας & Θεμιστοκλέους, 3621645 • **PLOT +1**, Σολωμού & Σουλτάνη 16, 3640541 • **PLUS COMPUTER SOP**, Περιπόλεως 18, Μαρούσι (Spectrum, Commodore), 8066513 • **REDARC ΕΠΕ**, Ελαιών 41, Νέα Κηφισία, 8075340 • **PROTIME**, Λ. Συγγρού 253, 9426513 • **SPACE COMPUTER CENTER**, Βέικου 81, Γαλάτσι, 2915836 • **TECHNOLAND**, Αλκιβιάδου 113, Πειραιάς, 4131372 • **TECHNOSOFT Ο.Ε.**, Θεμιστοκλέους 34, 3632161 (Software, Amstrad) • **TECNICA COMPUTERS**, Ελ. Βενιζέλου & Αλυσσώνων 1, 2755414 • **THE BRAIN**, Ι. Φωκά 125, 2928005 • **THE COMPUTER SHOP**, Στουρνάρα 47, 3603594 • **THE COMPUTER CLUB SHOP**, Στουρνάρα 19, 3637442 • **THE MICRO FORUM**, Π. Ράλλη 62, Νίκαια, 4951114 • **UNIBRAIN**, Μπουλάου 2, Πεδίου Άρεως, 6465195, 6446901 (Atan 520 ST) • **N. ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ**, Ταξιαρχών 21, Καλαμάκι, 9810352 - 9830718 • **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ**, Λ. Ι. Μεταξά 32Α, Γλυφάδα, 8947767.

### ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

• **ΑΛΚΑΛ Α.Ε.**, Ευριπίδου 7, 3225469 - 3251454 (Μελανο ταινίες, Δισκέτες Όρυς) • **ΑΣΙΟΣ Ε.Ε.**, ΣΤ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ & ΣΙΑ, Παπαρηγοπούλου 40, 6424400 (Μηχανογραφικό χαρτί) • **ΒΟΥΝΑΤΖΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.**, Λ. Συγγρού 236, 9514241 (Δισκέτες Maxell) • **CONTROL DATA INC.**, Λ. Συγγρού 194, 9510811 • **CPSE Ε.Π.Ε.**, Λ. Συγγρού 39, 117 43, 9231330 - 9231763 (Μελανοταινίες TBS, Συστήματα Αρχιεπιθετικής, Δισκέτες, Μαγν. ταινίες, Καθαριστικά) • **ΔΑΜΚΑΛΙΔΗΣ Α.Ε.**, Καραγεωργίου Σερβίας 7, 3248391 (Polaroid δισκέτες & περιφερειακά) • **DATAFORMS**, (ειδικό μηχανογραφικό χαρτί), Αγ. Ι. Ρέντη 104, Ρέντης, Πειραιάς, 4812603 • **DATAMEDIA**, Σαρανταπόρου & Φωκίας, 4819815, ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ (Diablo, Xerox) • **DELTA SOUND**, Β' Αδριανού Όλγας 6, Δάφνη, 127 37, 9755409 - 9708642 (Καθαριστικά δισκετών) • **Δρ. Δ.Α. ΔΕΛΗΣ Α.Ε.**, Παλ. Μπενιζέλου 5, 3297186 (Δισκία, δισκέτες BASF) • **ELECTRON**, Σκουφά & Σίνα 21, Κολωνάκι, 3639013 (Δισκέτες Centech) • **ΕΠΙΧΡΩΣΤΗΣ** & ΣΙΑ Ο.Ε., Ανδρόμαχου Γαζή 9, 3224986 (Ταινίες, Εκτυπωτές) • **IFM COMPUTER DATA CORP.**, Μεσογείων 2, 7778493-5 (Δισκέτες, Μελανοταινίες, χαρτί μηχανογράφησης) • **ISOTIMPEX**, Ηπείρου 18-20, 8230011 (Δισκία, δισκέτες Isotimprex) • **KODAK HELLAS**, Παράδεισος Αμαρουσίου, 6827766 (Δισκέτες, Περιφερειακά) • **3M HELLAS LTD**, Πρόδρομος Κηφισού 150, 5720211 (Δισκέτες 3M) • **ΜΕΚΑΝΟΤΕΧΝΙΚΑ**, Δημητράκοπούλου 78, 9236789 - 9229602 (Δισκέτες DISKY, Καθαριστικά δισκετών Δ. Γερμανίας) • **MKT**, Μεσογείων 259, 6710482 (Dennison, MCT, Elephant) • **PLOT 1**, Θεμιστοκλέους 23-25, 3621645 • **ΠΡΟΜΗΘΕΥΣ Ε.Π.Ε.**, Δημητράκοπούλου 64, 9320109 - 9239987 (Ειδη μηχανογράφησης, μελανοταινίες PELICAN, δισκέτες FUJI) • **TECHNICOMER**, Παλ. Π. Γερμανού 7, Π.Δ. Κλαυδιμίνος, 3223883 (Δισκέτες Athena, μελανοταινίες Gehe, όργανο γραφείου Lamberz) • **ΤΡΙΑΣ ΕΠΕ**, Λ. Συγγρού 19, 9222445 (Δι-

σκέτες Datalife, Verbatim ταινίες, μελανοταινίες, δισκία) • **ΤΥΠΟΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε.**, Λ. Βάρης - Κορυμπίου 194 00, Κορυμπί, 6622112 (Μηχανογραφικά έντυπα) • **VIKELIS ENTERPRISES**, Συγγρού 314-315, 9566126 (Δισκία, δισκέτες XIDEX, ανταλλακτικά περιφερειακών).

### ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

• **ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ NORTH**, Μητροπόλεως 25, 2211126 - 2362288 (Cromemco, Sanco, Ibeex, Erson, Norand) • **BAUD O.E.**, Δωδεκανήσου 7, 528334 (BBC, Sord, Electron, Sage, Honeywell) • **BORROUGHS**, Αθ. Σουλιάτη 21, 845224 - 845202 (Burroughs) • **Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ**, Φιλικής Εταιρίας 13, 237903 (Apricot) • **C.C.S.** • **ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ**, Λ. Σοφού 2, 532533 - 531331, Θεσ/νίκη (Control Data) • **CLUB COMPUTERS**, Σπάρτης 6, 843328 • **CONTROLA**, Ν. Κασοπούλη 1, 424845 - 428367 (Apricot, BBC, Sinclair, Commodore) • **CYCLOS MICROSYSTEMS**, Αγγελάκη 39, 279574 - 266957 (Commodore, Amstrad, Coco Radio Shack) • **DATA TEAM**, Χατζηδόκη 11, 413102 - 421986 (Xavier, Point 4, Xerox) • **DELTA COMPUTER SYSTEMS**, Πολυτεχνείου 17, 538803 - 538113 (TELEVIDEO, Datasouth, Star, Commodore) • **ΔΥΝΑΜΟΡΘΙΚΗ**, Μητροπόλεως 44, 271193 (Apple) • **ΕΛΚΑΤ Α.Ε.**, Εγνατίας 30, 544837 (Casio) • **ΕΛΚΟ Α.Ε.**, Μητροπόλεως 14, 279129 - 221888 • **ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ**, Εγνατίας 65, 270054 (Newbrain, Amstrad, Commodore) • **ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ**, Θεσχ. Χαρίση 51, 833587 (Sinclair, Amstrad, Commodore, Avette) • **ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.**, Ανθηροδίου 11, 531333 (Αναλώσιμα) • **EXPO**, Τσιμισκή 27, 267922 (Sinclair, Amstrad, Commodore) • **MICRO HELLAS ΕΠΕ**, Κων/πόλεως 88, 85574 • **GENERAL SYSTEMS**, Προμηθεύς 1, 518242 (Vector, Sinclair, Amstrad, Commodore, Erson) • **HELLAS ELECTRONICS**, Δωδεκανήσου 21, 540386 (Gigatronics) • **INFOQUEST ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ**, Αναγεννησέως & Καζαντζάκη 2, 523044 - 538293 • **INFOVISION**, Αλεξανδρείας 79, 846682 • **ΚΑΝΕΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.**, Σαλευνίου 8, 539227 • **ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**, Δ. Γούναρη 58, 214228 • **ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Ε.**, Ευροπούλου 16, Χαρίλαος, 306800 - 306801 (Rockwell, Force) • **ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΣ ΠΑΝΗΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ Α.Ε.**, Πρασσάκη 11, 225815 (Apple, Corvus, Rana) • **MICRO-ELECTRONIC ΕΠΕ**, Ανδρών 36, 428714 (Siemens) • **MICRO-XOPPA**, Ενωτικών 9, 525092-534460 • **MICOM**, Π. Πατριών Γερμανού 41, 272721 • **MICRO PERSONAL COMPUTERS**, Ερμού 2, 534258 (Spectrum, QL, Atmos, Electron, Commodore, Laser) • **MICROSYSTEMS**, Εγνατίας 90, 224423 (Tandy Radio, Shack) • **MPS**, Πολυτεχνείου 27, 540246 - 536968 (Sinclair, Erson, BBC, Commodore, IBM PC, Apricot) • **NCB**, Β. Γεωργίου 9, 849302 (NCR) • **NIXDORF**, Μαντινέας 16, 828858 - 810729 (NIXDORF) • **NORTH DATA COMPUTER**, Φράγκων 1, 520410 (IBM PC) • **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΑΒΕΕ**, Δωδεκανήσου 25, 544671 (Sharp) • **OR-CO**, Δωδεκανήσου 108, 541274, Θεσ/νίκη • **ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ**, Αριστοτέλους 5, 276529 (Texas Instruments) • **RANK XEROX**, Μητροπόλεως 26, 223384 - 223388 (Xerox) • **SIGMA COMPUTERS**, Π.Δ. Καλλιθέας 62, Αμπελόκηποι, 515312 - 530697 (Canon) • **SYSTEL ΕΠΕ**, Σαλμίνος 2, 544119 (ταινίες, δισκέτες - δισκία) • **ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ**, Καρβουνίου 8 & Ι. Δελλίου 8, 223966, Τσιμισκή 135, 264486 (Apricot, Sanyo, Commodore, Philips, Spectrum, Digi Atmos, εκτυπ. Star) • **THESSALONIKI COMPUTER CENTER**, Δ. Γούναρη 60 & Αρμενοπούλου, 214228 • **THESSALONIKI COMPUTER CENTER III**, Δωδεκανήσου 2, 21561

### ΑΛΛΗ ΕΛΛΑΔΑ

#### ΑΓΡΙΝΙΟ

• **ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ WEST**, Π. Δημοκρατίας 1, 28394 (Cromemco, Sancoibex, Erson, Norand) • **DATALOGIC Α. ΜΠΑΡΔΑΚΗΣ**, Τσιτάδου 42, (MAL Basic Forc) • **ΟΙ ΗΛΙΑΣ ΔΕΛΗΠΩΡΙΤΗΣ**, Π. Παναγοπούλου, Συντριβάνι, 25243 (Apple, Corvus, Erson).



# ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ

## ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ

• **ALEXANDROUPOLIS COMPUTER CENTER**, Πέτρος Γαβριηλίδης, Μοσχονησίων 5, 25629 (όλοι οι υπολογιστές) • **COMPUTER SHOP ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ**, Βενιζέλου 59, 29661 • 26519 • **STUDIO 2000 ΠΑΝΙΤΣΟΥΔΗ**, Β. Γεωργίου 289, 234480

## ΑΡΓΟΣ

• **ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Θ. ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**, Μ. Αλεξάνδρου 35, 42208 (Sinclair, Amstrad, Commodore) • **SYTEC**, Κοραή 21, 21561 (Commodore).

## ΒΕΡΟΙΑ

• **ΑΣΙΚΙΔΗΣ ΤΑΣΟΣ**, Μητροπόλεως 37, 21789 (Micro κατά παραγγελία) • **ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΕΡΟΙΑΣ Ο.Ε.**, Κεντρικής 269, 21841, Βέροια • **ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ**, Βικέλα, 22183 (Micro κατά παραγγελία) • **BYSINESS COMPUTER**, Ήρας 28 (Όλα τα home micros).

## ΒΟΛΟΣ

• **COMPUTER ARTS**, Σπυριδίου 62, 25051 - 23362 (Apple, C. Itoh, TI 99/4A) • **ENTERCOM Ο.Ε.**, Κωνσταντά 135 & Αντωνοπούλου, 39789 (Apricot) • **ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΟΛΟΥ**, Κωνσταντά 128 & Κ. Κατάλη 38710-38221 (Sitius, Avette, Unitron 220, Bit 90, Spectrum, Oric Atmos) • **ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ Ο.Ε.**, Αντιλήψεως 277, 38666 (Όλα τα micros, εκτυπωτές, οθόνες και disk drives) • **MICROPOLIS**, Αυθιμου Γαζή 153, 21222 • **ΜΠΙΡΜΠΟΣ Γ.**, Ερμού 170, 22886 - 37527 (Commodore) • **SYSTEM**, Κωνσταντά 140-142, 28402 (NCR)

## ΔΡΑΜΑ

• **ΔΡΑΜΑ COMPUTER CENTRE**, Κ. Παλαιολόγου 16, 22225 (Sinclair, Commodore, Dragon, Spectravideo).

## ΖΑΚΥΝΘΟΣ

• **ΚΑΓΚΟΥΡΑΣ Γ.**, Νικολάου Κούβα 152, 22640 - 22675

## ΗΡΑΚΛΕΙΟ

• **C.P.M.**, Κυψινιάς 4, 286126 (Oric) • **INFOKRETA ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ**, Τσακίρη 11, 081 283251, Ηράκλειο Κρήτης, (Apple, Sinclair) • **INFOSHOP**, 25ης Αυγούστου 39, 284463 (Apple, Texas, Brother, Atari, Newbrain, Sinclair, Sanyo, Seiko) • **ΚΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ, ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ο.Ε.**, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ), Μαρογιώρη 3, 235333 (Casio) • **ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ Ε.Π.Ε.**, Τσακίρη 11, 081 283251, Ηράκλειο Κρήτης • **PLOT 3**, Καρδιώτισσας 34, Αγ. Παρασκευή • **ΧΑΤΖΑΚΗΣ**, Σμύρνης 25, 285739 (SGS - ATEC Training System).

## ΙΩΑΝΝΙΝΑ

• **ΗΛΕΚΤΡΑΓΟΡΑ ΗΠΕΙΡΟΥ - MICROBRAIN**, 28ης Οκτωβρίου 45, 20341 - 31170 (Όλα τα home micros, εκτυπωτές, προγράμματα) • **PROGRAM ΕΠΕ**, Χ. Τρικούπη 26, 343001 (Apple, CDC, Pers, Computer, περιφερειακά) • **COMPUTER SYSTEMS Ο.Ε.**, Νηπ. Ζέρβα 118, 35800 (Dealer OLIVETTI - Software house)

## ΚΑΒΑΛΑ

• **CAVALA COMPUTER CENTER**, Γαλ. Δημοκρατίας 43, 834258 (Sinclair) • **NEA COMPUTERLAND**, Ελ. Βενιζέλου 36, 837550 (Amstrad, Commodore, Sinclair) • **ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**, Αϊνάντος 1, 222831 (BBC, Electron, Commodore 64, Amstrad, New Brain, Oric Atmos, Sinclair, Atari, Epson, Dragon)

## ΚΑΛΑΜΑΤΑ

• **CO-BRA ΕΠΕ**, Λ. Σιδηροδρομικού Σταθμού 19, 29209 (Apple, Epson, Ακίον, Αναδέκ, Corvus) • **COMPUTER MIND**, Αριστομένους 107, • **DEMO COMPUTER CENTER**, Μπουλούκου 54, 91963 (Όλα τα home micros).

## ΚΑΣΤΟΡΙΑ

• **COMPUTRON**, Κολοκοτριώνη 4, 22715 (Home micros, επαγγελματικά Software για γουνοποιούς) • **MICRO ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ο.Ε.**, Μ. Αλεξάνδρου 15, 25161 (Gouril, Star, Mannesmann Tally, EPSON, Sinclair) • **VIDEO CLUB MICROCOMPUTERS**, Κολοκοτριώνη 4.

## ΚΑΤΕΡΙΝΗ

• **COMPUTER CENTER**, Αγ. Λαύρας 16, 28623 (Commodore, Sinclair, Newbrain, Oric, Epson, Εκτυπωτές Monitor, Sanyo) • **COMPUTER SYSTEM**, Μ. Αλεξάνδρου 5, 0351 - 25851 (Όλα τα home micros).

## ΚΕΡΚΥΡΑ

• **CORFU VIDEO CENTER**, Καποδιστρίου 3, 36076 (Oric)

## ΚΟΖΑΝΗ

• **COMPUTER WORLD**, Κέρτσου (Τζόνσον) 15, 22381 (Dragon, Commodore, Amstrad, Sinclair, Atari)

## ΚΟΜΟΤΗΝΗ

• **INFO-ΘΡΑΚΗ Ο.Ε.**, Χαρ. Τρικούπη 25, 27123 • **SKK COMPUTER SYSTEM**, Μαρωνείας 2, 29136 (CASIO, EPSON, όλα τα HOME COMPUTERS).

## ΚΟΡΙΝΘΟΣ

• **MICROPOLIS**, Θεοτόκη 70, 29508 (Όλα τα micros, εκτυπωτές, οθόνες και disk drives).

## ΚΩΣ

• **COMPUTERS**, 25ης Μαρτίου 21, (0242) 22823, (Computers, Περιφερειακά, Προγράμματα).

## ΛΑΜΙΑ

• **ΚΟΣΤΑΡΕΛΟΣ Κ.**, Κολοκοτριώνη 32, 32096 (Philips) • **ΝΤΕΛΛΑΣ**, Λωιδίου 21, 20795 (Commodore) • **ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Χ.**, Κολοκοτριώνη 32, 32996 (Sinclair, Wang) • **ΤΕΧΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**, Αμαλίας 6, 31858 (Sinclair, Epson)

## ΛΑΡΙΣΑ

• **STEP**, Ν. Μανδηλαρά 45, 232250 (Sinclair, Oric, TI 99/4A, Commodore, Casio, IBM PC) • **CHERRY COMPUTERS**, Μ. Αλεξάνδρου & Πατρόκλη 12, 223702 • **ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**, Παπαναστασίου 70, 259221.

## ΜΥΤΙΛΗΝΗ

• **HI-FI ELECTRONICS - ΚΙΝΙΚΑΚΗΣ**, Κοκκινάκη 17, 27482

## ΞΑΝΘΗ

• **ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ**, Μπρικούμη 45, 24664 (Oric) • **ΠΑΡΑΣΧΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΣ**, Χατζησταύρου 2, 26920 (Spectrum, Amstrad, Commodore, οθόνες, εκτυπωτές).

## ΠΑΤΡΑ

• **COMPUTER PRACTICA ΕΠΕ**, Μοΐζωνος 47β & Ζήση, 276691 (IBM PC, Sinclair, Commodore, Amstrad, Epson, Εκτυπωτές Star και Gemini, Monitors, Sanyo, Hantarex και Taxan) • **ΤΕΧΝΟΧΡΟΝΟΣ COMPUTER ΟΕ**, Πατρέως 66-68, 274025 (Oric, Oric Star Sanyo, Sitius, Zenith, Spectravideo, VIC-20, Commodore, Apricot) • **MICROTEC**, Ρήγα Φεραίου 152 & Κανάρη, 325515 - 336393

## ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ

• **DLS COMPUTER SHOP**, 26ης Μαρτίου 20, 26990 • **MICRO COMPUTER SHOP**, Π. Μελά 4, 21001, 50200, Πτολεμαΐδα

## ΡΕΘΥΜΝΟ

• **Ε. ΜΑΡΑΓΚΑΚΗ - ΔΗΜΑ Ο.Ε.**, Κουντουριώτη 128 & Χορτάτζη, 0831-22487 (Όλα τα home micros).

## ΡΟΔΟΣ

• **MICROPOLIS**, Μεγάλη Περίδη 20, 32340 • **RODOS COMPUTER CENTER**, Λεμεσού 8-10, 33888 (Σχεδόν όλα τα micros) • **ΣΕΝΑΚΗΣ Α.Ε.**, Λίνδου 60, 30274 - 26597 (Amstrad, Apricot).

## ΣΕΡΡΕΣ

• **SERRES COMPUTER CENTER**, Π. Χριστοφόρου (Σχεδόν όλα τα micros) • **ΓΡΗΓ. ΤΣΑΚΙΡΔΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.**, Δ. Φλώρια 8, 25035 (Casio, Newbrain, Amstrad, όλα τα micros, οθόνες, εκτυπωτές, διακέτες, υλικά).

## ΣΠΑΡΤΗ

• **COMPUTER & VIDEO**, Αγιοσταύρου 46, 23515 (Oric, Epson)

## ΣΥΡΟΣ

• **ΣΥΡΟΣ COMPUTERS AND VIDEO CENTER**, Άνδρου 16, 0281-25536 (dealers Apple)

## ΤΡΙΚΑΛΑ

• **MICROPOWER COMPUTERS**, Χατζηγιάννη 9 (Sinclair, Commodore, Amstrad, εκτυπωτές, οθόνες, disk drives) • **MICRO WONDER**, Καρδισκάκη 86.

## ΧΑΛΚΙΔΑ

• **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ COMPUTERS AND SERVICES**, Κριεζιτών 3, 20764 (Commodore, Spectrum, Oric).

## ΧΑΝΙΑ

• **ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗ ΑΦΟΙ ΜΑΡΜΑΡΑΚΗ Ε.Ε.**, Κυδωνίας 32-34, 50450 - 73100 (M4 Basic Four) • **MEMO COMPUTERS**, Τζανακάκη 19, Χανιά.

## ΧΙΟΣ

• **CHIOS COMPUTER CENTER**, Κέντρο Υπολογιστών Χίου Ε.Π.Ε., Γλαύκου 4, 261188 (Spectrum, Atari, Commodore, Amstrad).



ΓΙΑ ΣΕΝΑ ΠΟΥ ΘΕΛΕΙΣ ΝΑ ΜΑΘΕΙΣ  
ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ Z-80

ΚΥΚΛΟΦΕΡΕΙ

ΝΙΚΟΣ ΓΕΡΓΙΤΣΑΝΗΣ  
**Η ΓΛΩΣΣΑ  
ΜΗΧΑΝΗΣΤΟΥ  
SPECTRUM**



ΜΕ ΔΕΚΑΔΕΣ ΠΡΟΠΟΤΥΠΕΣ ΡΟΥΤΙΝΕΣ  
ΣΕ ΚΩΔΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Z80



ΕΚΔΟΣΕΙΣ COMPUPRESS

ΠΩΛΗΣΗ ΧΩΝΔΡΙΚΗ-ΛΙΑΝΙΚΗ

τηλεφωνο παραγγελιων

**3601761**

**COMPUPRESS**

Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 44, (2ος ΟΡΟΦΟΣ),  
ΤΗΛ.: 9223768, 9225520, 9223060, 9224845

# PIXEL ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

**ΕΚΠΤΩΣΗ**  
**10%**

Παρακαλώ να με εγγράψετε συνδρομητή στο περιοδικό PIXEL, για ένα χρόνο (12 τεύχη). Για το σκοπό αυτό, σας απέστειλα την ταχυδρομική επιταγή Νο..... με το ποσό των 2.380 δρχ., αντί των 2.640 της κανονικής συνδρομής. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, δε μείνω ευχαριστημένος από το περιοδικό, θα μπορώ να διακόψω τη συνδρομή μου και να πάρω πίσω το υπόλοιπο των χρημάτων μου, χωρίς την παραμικρή καθυστέρηση.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ \_\_\_\_\_

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ \_\_\_\_\_

Τ.Κ. \_\_\_\_\_ ΤΗΛΕΦΩΝΟ \_\_\_\_\_

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ \_\_\_\_\_

Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ Ν' ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ Νο. \_\_\_\_\_

# COMPUTER ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

**ΕΚΠΤΩΣΗ**  
**10%**

Παρακαλώ να με εγγράψετε συνδρομητή στο περιοδικό COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ, για ένα χρόνο (12 τεύχη). Για το σκοπό αυτό, σας απέστειλα την επιταγή Νο..... με το ποσό των 2.700 δρχ. αντί των 3.000 της κανονικής συνδρομής. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, δε μείνω ευχαριστημένος από το περιοδικό, θα μπορώ να διακόψω τη συνδρομή μου και να πάρω πίσω το υπόλοιπο των χρημάτων μου, χωρίς την παραμικρή καθυστέρηση.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ \_\_\_\_\_

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ \_\_\_\_\_

Τ.Κ. \_\_\_\_\_ ΤΗΛΕΦΩΝΟ \_\_\_\_\_

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ \_\_\_\_\_

Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ Ν' ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ Νο. \_\_\_\_\_

# PIXEL ΔΕΛΤΙΟ TOP TEN

Σημειώστε την μάρκα του υπολογιστή που αναφέρεστε

- ☐ Spectrum  
☐ Amstrad  
☐ Commodore

Τα πέντε καλύτερα προγράμματα για τον υπολογιστή μου είναι:

- 1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_  
4) \_\_\_\_\_  
5) \_\_\_\_\_

Τα τρία επόμενα προγράμματα που σκέφτομαι να αγοράσω είναι:

- 1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_

Όνομ/νυμο: \_\_\_\_\_ Διεύθυνση: \_\_\_\_\_ Τηλ. \_\_\_\_\_

# COMPURESS ΚΑΡΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34  
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49  
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64  
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79  
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94  
95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106  
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116  
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126  
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136  
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146  
147 148 149 150 151 152 153 154 155 156  
157 158 159 160 161 162 163 164 165 166  
167 168 169 170 171 172 173 174 175 176  
177 178 179 180 181 182 183 184 185 186  
187 188 189 190 191 192 193 194 195 196  
197 198 199 200

Τώρα μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τις εταιρίες, τα προϊόντα και τις υπηρεσίες που διαφημίζονται στο COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ, εντελώς δωρεάν και χωρίς καμιά υποχρέωσή σας

Το μόνο που έχετε να κάνετε, είναι να σημειώσετε με κύκλο τον αριθμό της διαφήμισης που σας ενδιαφέρει, να συμπληρώσετε το κουπόνι και να το ταχυδρομήσετε στη διεύθυνση του περιοδικού. Το Τμήμα Εξυπηρέτησης Αναγνωστών αναλαμβάνει για λογαριασμό σας όλα τα υπόλοιπα. Μέσα σε λίγες μέρες, θα σας έχουν σταλεί από τις αντιπροσωπείες οι πληροφορίες που ζητάτε

ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ \_\_\_\_\_ ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ \_\_\_\_\_

ΕΠΩΝΥΜΟ \_\_\_\_\_

ΟΝΟΜΑ \_\_\_\_\_

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ \_\_\_\_\_ ΤΗΛ.: \_\_\_\_\_

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ \_\_\_\_\_ Τ.Κ. \_\_\_\_\_

ΕΧΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ \_\_\_\_\_



1.

**COMPUPRESS**

ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΥΓΓΡΟΥ44 ΤΚ 11742

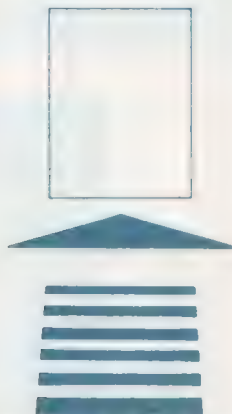


2.

**COMPUPRESS**

ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΥΓΓΡΟΥ44 ΤΚ 11742

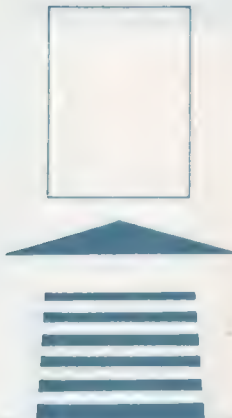


3.

**COMPUPRESS**

ΔΕΛΤΙΟ TOP TEN

ΑΘΗΝΑ: ΣΥΓΓΡΟΥ44 ΤΚ 11742

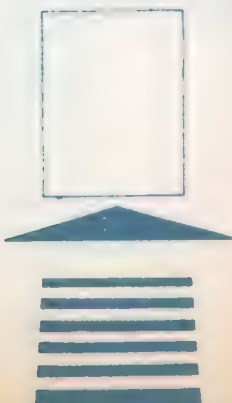


4.

**COMPUPRESS**

ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΥΓΓΡΟΥ44 ΤΚ 11742



# Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ PLOT & DRAW



TOY PHILIP LEES

**M**έχρι τώρα, έχουμε ασχοληθεί με ρουτίνες και προγράμματα που περιλαμβάνουν την εντολή PRINT. Δηλαδή, για να δημιουργήσουμε τα διάφορα γραφικά εφέ, τυπώσαμε χαρακτήρες διαφορετικών ειδών σε διάφορα μέρη της οθόνης. Χρησιμοποιήσαμε, δηλαδή, τα λεγόμενα low resolution graphics - τα graphics χαμηλής διακριτότητας. Μ' αυτό τον τρόπο, επηρεάζουμε ένα τετράγωνο - χαρακτήρα στην οθόνη, το οποίο αποτελείται από  $8 \times 8 = 64$  pixels.

Στον Sinclair Spectrum, όμως, (ή μάλλον στον AMSTRAD Sinclair Spectrum, για να είμαστε επικαιροί), η BASIC περιλαμβάνει ορισμένες εντολές που μας δίνουν τη δυνατότητα να επηρεάσουμε μόνο ένα pixel στην οθόνη. (Αξίζει να σημειώσουμε ότι μερικοί άλλοι υπολογιστές, όπως ο Commodore 64, δε διαθέτουν τέτοιες εντολές, και έτσι χρειάζεται πολύ προγραμματισμό για να πραγματοποιήσουμε τον ίδιο σκοπό). Αυτή η αλλαγή της οθόνης ανά pixel λέγεται high resolution graphics, δηλαδή,

graphics υψηλής διακριτότητας.

## TO DISPLAY FILE TOY SPECTRUM

Για να καταλάβετε τί ακριβώς κάνουν οι σχετικές εντολές, πρέπει να ξέρετε κάτι για το display file του Spectrum, δηλαδή, το μέρος της μνήμης που περιέχει τα στοιχεία που αποτελούν την εικόνα που φαίνεται στην οθόνη. Το display file καταλαμβάνει το πρώτο μέρος της RAM, ►



## GRAPHICS ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ

από τη διεύθυνση 16384 ως τη διεύθυνση 22527, συνολικά 6144 bytes. Αν θεωρήσετε ότι η οθόνη αποτελείται από  $24 \times 32 = 768$  τετραγωνάκια, και το κάθε τετραγωνάκι έχει οκτώ bytes, θα δείτε ότι φτάνουμε στο ίδιο σύνολο:  $768 \times 8 = 6144$ . Η σχέση των bytes στο display file με την εικόνα στην οθόνη είναι όμως λίγο περιέργη. Για να δείτε το σχηματισμό του display file, πληκτρολογήστε αυτό το προγραμματάκι:

```
10 CLS: FOR n=0 TO 6143
20 POKE 16384+n, 255
30 NEXT n : PAUSE 0
```

Θα δείτε ότι η οθόνη δε γεμίζεται ομαλά από την πάνω αριστερή γωνία, όπως ίσως θα περιμένατε. Το display file έχει αυτή τη δομή για να διευκολυνθεί ο προγραμματισμός στη γλώσσα μηχανής, και ευτυχώς δε μας δημιουργεί κανένα πρόβλημα όταν χρησιμοποιούμε τη BASIC του Spectrum.

Και τώρα, πώς αλλάζει ο υπολογιστής μας ένα pixel στην οθόνη; Και τι είναι ένα pixel; Λοιπόν, δεν είναι **μόνο** το όνομα ενός διάσημου περιοδικού κομπιούτερς! Βγαίνει από τις Αγγλικές λέξεις «picture element» (στοιχείο εικόνας) και σημαίνει: το μικρότερο μέρος μιας εικόνας, (στη δική μας περίπτωση: της οθόνης της τηλεοράσης), που μπορεί να αλλάζεται ανεξάρτητα από την υπόλοιπη εικόνα.

Με άλλα λόγια, είναι το μικρότερο στοιχείο που μπορεί να **διακριθεί** από τα άλλα στο περιβάλλον του. Γι' αυτό το λόγο, ο χειρισμός των pixels στην οθόνη του υπολογιστή λέγεται graphics υψηλής **διακρίτοτητας**. Όταν μιλάμε για τη διακρίτοτητα ενός υπολογιστή, λοιπόν, αναφέρουμε στο μέγεθος του pixel, ή από την άλλη πλευρά, στα πόσα pixels περιλαμβάνει η οθόνη. Η διακρίτοτητα του Spectrum, π.χ., είναι  $256 \times 192$  pixels δηλαδή, η οθόνη αποτελείται από 49.152 pixels συνολικά! Και τι σχέση έχουν αυτά με το display file; Βλέπουμε ότι αυτός ο

αριθμός, 49.152 ίσων  $6144 \times 8$ , πράγμα που σημαίνει ότι το κάθε byte στο display file παριστάνει οκτώ pixels. Αφού το κάθε byte έχει οκτώ bits (στη δυαδική αριθμητική), είναι εύκολο να δούμε ότι το κάθε bit στα bytes του display file παριστάνει ένα pixel στην οθόνη. Αν το σχετικό bit είναι 0, το pixel είναι «άδειο», (έχει, δηλαδή, το χρώμα του PAPER): αν το bit είναι 1, το σχετικό pixel είναι «γεμάτο», (έχει το χρώμα του INK). Έτσι, η κάθε εικόνα που μπορούμε να δημιουργήσουμε στην οθόνη μεταφράζεται σε δυαδικούς αριθμούς που διατηρούνται στη μνήμη του υπολογιστή μέσα στο display file. Δοκιμάστε αυτό το προγραμματάκι:

```
10 CLS: FOR n=1 TO 255
20 POKE 16384, n
30 PAUSE 20
40 NEXT n
```

Θα δείτε πως το πρώτο byte του display file, και επομένως το πάνω αριστερό byte της οθόνης, αλλάζει ανάλογα με την τιμή του n, μέχρι αυτή η τιμή να φτάσει στο μαξιμουμ τον 255, πράγμα που σημαίνει ότι όλα τα bits είναι 1, και έτσι όλα τα pixels είναι γεμάτα.

### ΟΙ ΕΝΤΟΛΕΣ PLOT, DRAW ΚΑΙ CIRCLE

Η εντολή PLOT χ, ψ «γεμίζει» ένα pixel στην οθόνη. Οι συντεταγμένες χ και ψ μετρούνται από την **κάτω** αριστερά γωνία της οθόνης, (όχι από την πάνω αριστερά γωνία όπως στην PRINT AT χ, ψ), και καθορίζουν την οριζόντια και κάθετη θέση του pixel αντίστοιχα. Η χ κυμαίνεται από 0 ως 255 και η ψ από 0 ως 175. Έτσι, όπως με την PRINT AT, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε μόνο τις 22 πρώτες σειρές της οθόνης, και όχι τις κάτω δύο σειρές INPUT.

Για να δείτε το αποτέλεσμα της PLOT, πληκτρολογήστε αυτό το πρόγραμμα:

```
10 CLS
20 LET X=INT (RND * 256): LET ψ=
```

```
INT (RND * 176)
```

```
30 PLOT χ, ψ
```

```
40 GO TO 20
```

Τα pixels θα φανούν ένα-ένα μέχρι να γεμίσει ολόκληρη η οθόνη.

Για να εκτελέσει την εντολή PLOT χ, ψ, ο υπολογιστής πρέπει να βρει το κατάλληλο byte στο display file, να υπολογίσει το σχετικό bit, και να κάνει αυτό το bit 1. Όλο αυτό, βεβαίως, τρώει αρκετό χρόνο, και έτσι η χρήση της PLOT σε εφαρμογές που θέλουμε κίνηση είναι περιορισμένες.

Με την PLOT μπορούμε να σχεδιάσουμε μια γραμμή, επαναλαμβάνοντας την εντολή με διαφορετικές συντεταγμένες. Δοκιμάστε το εξής:

```
10 CLS: FOR n=0 TO 150
20 PLOT n, n
30 NEXT n
```

Μπορούμε, όμως, να κάνουμε την ίδια δουλειά μ' έναν πιο εύκολο τρόπο, δηλαδή,

```
CLS: DRAW 150, 150
```

Με την εντολή DRAW, η γραμμή σχεδιάζεται πολύ πιο γρήγορα. Αυτό γίνεται γιατί ο βρόχος που υπολογίζει τις συντεταγμένες για τα διάφορα PLOT τρέχει σε γλώσσα μηχανής (μέσα στη ROM routine) και όχι σε BASIC. Οι παραμέτροι χ, ψ στην εντολή DRAW χ, ψ αναφέρονται στη **διαφορά** μεταξύ των αρχικών και των τελικών συντεταγμένων της γραμμής. Δηλαδή, από το αρχικό σημείο, πάμε χ pixels προς τα δεξιά και ψ pixels προς τα πάνω για να βρούμε το τελικό σημείο της γραμμής. Το αρχικό σημείο θα είναι ή η θέση του τελευταίου PLOT, ή το τελικό σημείο της τελευταίας γραμμής που έχει σχεδιαστεί με DRAW. Δοκιμάστε:

```
CLS: DRAW 10, 50: DRAW 20, 40:
DRAW 40, 20: DRAW 50, 10.
```

Θα δείτε ότι η κάθε γραμμή αρχίζει από το τελικό σημείο της προηγούμενης, και όχι από τη θέση (0,0). (Η εντολή CLS επιστρέφει το αρχικό σημείο στη θέση (0, 0)). Αν τώρα κάνετε:

```
PLOT 100, 100 : DRAW 100, 50
```

θα δείτε ότι η γραμμή αρχίζει από το σημείο (100, 100), δηλαδή, από τη θέση του τελευταίου PLOT.

Αν δοκιμάσετε κάτι σαν DRAW 100, 5, θα δείτε ότι η γραμμή που φαίνεται στην οθόνη δεν είναι ακριβώς ευθεία. Συγκε-

```
LISTING 1.
10 FOR i=0 TO 255 STEP 500 P
10 PLOT 127+i*COS i, 63+i*SIN i
30 NEXT i
```



## GRAPHICS KAI KINΗΣΗ

κριμένα, αποτελείται από μια σειρά βημάτων προς τα πάνω ή προς τα δεξιά, ανάλογα με τον προσανατολισμό της γραμμής. Πάντως, ο υπολογιστής βρίσκει την καλύτερη προσέγγιση που μπορεί.

Με τις εντολές PLOT και DRAW, μπορούμε να δημιουργήσουμε γραφικές παραστάσεις διάφορων μαθηματικών λειτουργιών. Το μόνο που πρέπει να προσέξουμε είναι, να ρυθμίσουμε τις τιμές για να μη φύγει καμία γραμμή από τα όρια της οθόνης. Θα βρείτε παραδείγματα στα Listings 1 και 2. Το πρώτο πρόγραμμα ζωγραφίζει μια σπείρα, επικεντρωμένη στο κέντρο της οθόνης. (Για τους αναγνώστες που ξέρουν καλά μαθηματικά, παριστάνει τη λειτουργία  $\rho=\theta$ , σε πολικές συντεταγμένες). Το δεύτερο δίνει το πολύγωνο ημιτονικό κύμα, από τη λειτουργία  $\psi = \eta\mu\chi$  ( $-2\pi < \chi < 2\pi$ )

Οι αριθμοί 127 και 88 στη γραμμή 20 του Listing 1 και στη γραμμή 110 του Listing 2 μεταφέρουν το διάγραμμα στη μέση της οθόνης. Τα άλλα σταθερά νούμερα στα δύο προγράμματα εξασφαλίζουν ότι τα διαγράμματα δεν θα ξεπεράσουν τα όρια της οθόνης. Μπορείτε να τ' αλλάξετε αν θέλετε, για να δείτε τα διάφορα αποτελέσματα. Δοκιμάστε το πρόγραμμα του Listing 2 με και χωρίς τη γραμμή 120 για να δείτε τη διαφορά.

Το πρόγραμμα στο Listing 3 σας το προσφέρω χωρίς σχόλια. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη ρουτίνα στα δικά σας προγράμματα για διαφορά ενδιαφέροντα εφέ! Εκτός από τις εντολές PLOT και DRAW, κάνει εκτεταμένη χρήση των λογικών ικανοτήτων του Spectrum.

Η τρίτη εντολή της σειράς είναι η CIRCLE. Έχει τη μορφή CIRCLE  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $r$  και, όπως θα περιμένατε, ζωγραφίζει ένα κύκλο στην οθόνη.

Οι  $\chi$  και  $\psi$  είναι οι συντεταγμένες του κέντρου του κύκλου και έχουν την ίδια σημασία όπως στην εντολή PLOT  $\chi$ ,  $\psi$ . Η ακτίνα του κύκλου δίνεται από τη μεταβλητή  $r$ . Πάλι πρέπει να προσέξουμε, ο κύκλος να μη φύγει από τα όρια της οθόνης. Για να δείτε την CIRCLE στην πράξη, δοκιμάστε το εξής πρόγραμμα.

```
10 FOR n=5 TO 50 STEPS
20 CIRCLE 127, 88, n
30 NEXT n
```

Το πρόγραμμα στο Listing 4 χρησιμοποιεί τις τρεις εντολές PLOT, DRAW και CIRCLE για να ζωγραφίζει ένα ανθρωπάκι. Με λίγη προσπάθεια θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εσείς τις ίδιες εντολές για να ζωγραφίσετε ότι θέλετε στην οθόνη.

Σ' αυτό το άρθρο κοιτάξαμε τη βασική

χρήση των εντολών που διαθέτει ο Spectrum για graphics υψηλής διακρίτωσης.

Στο επόμενο PIXEL θα συζητήσουμε τη χρήση των PLOT, DRAW και CIRCLE σε πιο εξελιγμένες εφαρμογές. Μέχρι τότε, Γεια σας!

### LISTING 2.

```
10 CLS
20 PLOT 0,88 DRAW 255,0
30 PLOT 127,175 DRAW 0,-175
100 FOR n=-2*PI TO 2*PI STEP PI
110 PLOT 127+n+127*(2+PI),88+80
+514*n
120 DRAW 0,-80+514*n
130 NEXT n
```

### LISTING 3.

```
5 INPUT "BORDER WIDTH " W IF NOT
6 LET W=INT TABS W 21
7 OR W=57 THEN GO TO 5 LET dx=W
10 LET x=W LET y=0 LET dx=x W GO
SUB 500
20 LET x=255-W LET dx=0 GO SUB
500 LET y=175-2+W LET dx=-W L
30 LET y=175-2+W LET dx=-W L
ET dy=0 LET t$="x=" GO SUB 500
40 LET x=W LET dx=0 LET dy=-
LET t$="y=" RUN
50 PAUSE 0. RUN DRAW W
500 PLOT x,y DRAW W,W DRAW W
510 DRAW -W,W DRAW W,W DRAW W
-W DRAW x+y LET y=y+dy
520 LET x=x+dx LET y=y+dy
530 IF VAL t$ THEN GO SUB 500
540 RETURN
```

### LISTING 4.

```
10 CLS
20 CIRCLE 127,150,20
4,155,4 CIRCLE 120,155,4 CIRCLE 13
40 PLOT 120,155 PLOT 134,155
DRAW 0,0 DRAW 134,155 DRAW -4,-10
50 PLOT 120,155,10 DRAW 14,0
70 PLOT 127,150 DRAW 0,-70
80 DRAW -50,-50 DRAW 0,-50
90 PLOT 127,150 DRAW 50,-50
100 PLOT 127,115 DRAW -40,-50
110 PLOT 127,115 DRAW 40,-50
```





ΑΦΙΕΡΩΜΑ

ΑΦΙΕΡΩΜΑ

ΑΦΙΕΡΩΜΑ

ΑΦΙΕΡΩΜΑ

ΑΦΙΕΡΩΜΑ



# ADVENTURE GAMES



Ποιος μπορεί να πει ότι δεν θα του άρεσε να ζήσει κάποια περιπέτεια; Πόσοι όμως στη χώρα μας θα προτιμούσαν να παίξουν ένα παιχνίδι περιπέτειας συντροφιά με τον υπολογιστή τους από το να σκοτώνουν με πείσμα εξωγήινους εισβολείς. Και να σκεφτεί κανείς ότι σε άλλες χώρες έχουν ιδρυθεί ακόμα και clubs για να μοιραζονται οι οπαδοί των ADVENTURE GAMES τις ανακαλύψεις που κάνουν στα διάφορα παιχνίδια. Ελπίζουμε ότι μέσα στις γραμμές αυτού του αφιερώματος θα βρείτε το κίνητρο να ανοίξετε την πόρτα στον μαγικό κόσμο των παιχνιδιών που λέγονται ADVENTURE GAMES.





#### ΤΟΥ ΣΤΑΘΗ ΕΥΘΥΜΙΟΥ



λοι μας λίγο ή πολύ γνωρίζουμε τα παιχνίδια περιπέτειας - adventure games - που κυκλοφορούν για τους οικιακούς υπολογιστές. Από το ίδιο το όνομα τους καταλαβαίνουμε πως έχουμε να κάνουμε με κάποια περιπέτεια, δηλαδή να βρεθούμε σε χώρους μακρινούς, σε εποχές χρόνια πίσω, όντας πρωταγωνιστές σε «παραξενές» ιστορίες τις οποίες πρέπει να φέρουμε σε κάποιο αίσιο τέλος. Είτοι μπορείτε να ξεκινήσετε από κάποιο δωμάτιο, να περάσετε στοιχειωμένα βουνά, να βρείτε σπαθιά, δαχτυλίδια, να εντοπίσετε το δράκο, να τον σκοτώσετε, να του πάρετε τον θησαυρό και να επιστρέψετε αφού δώσετε κάποιες μάχες. Απ' ότι μπορείτε να συνειδητοποιήσετε προκειται για πολυπλοκούς μυθούς, που για να τους τερματίσει κανείς χρειάζεται ώρες ολοκληρές.

Τα καλά παιχνίδια περιπέτειας έχουν την ιδιότητα, ανάλογα με το που βρισκόμαστε, να εξελίσσουν κι άλλες μικροϊστορίες ανεξαρτήτως του στόχου μας, που έχουν σκοπό να μας μπερδεψούν και να μας καθυστερήσουν, ενώ παράλληλα καταφέρνουν να κρατήσουν το ενδιαφέρον μας αμείωτο, αφού αναγκάζομαστε να λύσουμε και πρόσκαιρα προβλήματα.

Τα παιχνίδια περιπέτειας σίγουρα δεν απευθύνονται σε εκείνους που θέλουν παιχνίδια γρήγορης δράσης, σχετικά μικρής πλοκής και με γρήγορα γραφικά. Είναι γι' αυτούς που τους αρέσει να καταπιανονται με ένα παιχνίδι για ώρες, παίζοντας συστηματικά μ' ένα χαρτί και





## ΑΦΙΕΡΩΜΑ

μολύβι (αρκετά χρήσιμα για σημειώσεις που αφορούν την διαδρομή), ενώ τα γραφικά περνούν σε δεύτερη μοίρα (αν και τις περισσότερες φορές είναι ιδιαίτερα φαντασμαγορικά).

Αλλά ας δούμε καταρχήν πώς είναι περίπου ένα adventure game. Το σενάριο του περιλαμβάνει μια ολόκληρη ιστορία. Σ' αυτήν υπάρχει κάποια αρχή και κάποιος στόχος. Εμείς ξεκινούμε σίγουρα από το πρώτο.

Το παιχνίδι μας περιγράφει κάθε σκηνή στην οποία βρισκόμαστε: δωμάτιο, κάστρο, δάσος κ.λ.π. Επίσης παίρνουμε πληροφορίες για το τι υπάρχει δίπλα μας (σπαθιά, κλειδιά, μαγικός πάπυρος, δαχτυλίδια) και αν συναντούμε κάποιο

πρόσωπο. Στο τελευταίο βέβαια, συνήθως, δίνεται ιδιαίτερη σημασία αφού τις περισσότερες φορές παίζει σημαντικό ρόλο στην εξέλιξη της περιπέτειας. Με τέτοιου είδους πρόσωπα μπορούμε να ανταλλάξουμε διάφορα αντικείμενα, πληροφορίες κ.λ.π. Μπορεί να τύχει μάλιστα να θέλουν και να μας εξοντώσουν, (κοινώς GAME OVER). Οι προγραμματιστές αυτών των παιχνιδιών, τα κάνουν να κινούνται λογικά κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, να μετακινούν αντικείμενα και όλα αυτά ανεξάρτητα από τον παίχτη. Για να πετύχουν βέβαια ένα καλό αποτέλεσμα χρειάζεται να γίνει πολύπλοκος και δύσκολος προγραμματισμός. Τέτοια πρόσωπα συναντούμε στο HOBBIT (Tho-

rin) και στο VALHALLA. Γυρνάμε στην περιγραφή της σκηνής που τελειώνει με τις πιθανές εξόδους από το χώρο που βρισκόμαστε. Μπορεί να υπάρχει και κάποια γραφική εικόνα που να απεικονίζει το χώρο που βρισκόμαστε κάθε φορά, οπότε το παιχνίδι ονομάζεται graphic adventure, αλλιώς όταν υπάρχει μόνο το κείμενο, text adventure. Τα αντικείμενα που συναντούμε σε κάθε σκηνή δεν είναι φυσικά, τοποθετημένα στην τύχη. Μας συμφέρει να τα πάρουμε εφόσον μας είναι απαραίτητα σε κάποιο σημείο της διαδρομής. Έτσι το κλειδί θ' ανοίξει κάποια πόρτα, με το σπαθί θα εξοντώσουμε έναν εχθρό, με το σκονιίθ' ανεβούμε κάποιο τοίχο, με τον πάπυρο θα κατορθώσουμε να κάνουμε ότι και ο Αλαντίν με το ΣΟΥΣΑΜΙ ΑΝΟΙΞΕ! Τώρα ας δούμε και τις εξόδους από το χώρο. Αυτές είναι χρήσιμες στον οργανωμένο με χαρτί και μολύβι παίχτη, που ετοιμάζει τον χάρτη όλης της διαδρομής. Αυτές ονομάζονται συνήθως NORTH, WEST, SOUTH, EAST (βόρεια, δυτική, νότια, ανατολική). Μπορεί βέβαια κάποια από αυτές να είναι αδιάβατη λόγω κάποιας κλειδωμένης πόρτας, η οποία για να ανοίξει χρειάζεται ένα κλειδί που θα πρέπει να έχουμε μαζέψει προηγουμένως.

Το χαρακτηριστικό όμως των παιχνιδιών περιπέτειας είναι ο «διάλογος» με τον υπολογιστή. Εδώ δεν έχουμε να κάνουμε με πλήκτρα αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω και fire. Το τι αποφασίζουμε να κάνουμε εμείς, ως πρωταγωνιστές το πληκτρολογούμε. Την εντολή που δίνουμε μπορούμε πολλές φορές να την εισάγουμε και με την συντομογραφία της. Το λεξιλόγιο των εντολών ποικίλει από περιπέτεια σε περιπέτεια. Μια από τις πιο συνηθισμένες εντολές είναι η GET. Μ' αυτήν μπορούμε να πιάσουμε κάποιο αντικείμενο, όπως ένα κλειδί κλπ. Βέβαια ανάλογα με την κατασκευή, της ρουτίνας αναγνώρισης των εντολών που δίνουμε στο παιχνίδι, η σύνταξη μπορεί ν' απαιτεί να συνοδεύουμε με το όνομα του αντικειμένου που θέλουμε ν' αποκτήσουμε, έτσι ώστε όταν υπάρχουν δύο αντικείμενα να μην παίρνουμε και τα δύο!

Δύο άλλες εντολές είναι οι: KILL και FIGHT. Μ' αυτές μπορούμε να εξοντώσουμε κάποιο εχθρό και στη δεύτερη περίπτωση μάλιστα, πρέπει απαραίτητα να





# MPS

## computers

σας  
προτείνουμε  
να  
διαλέξετε!

Computer Shop  
στη Θεσσαλονίκη

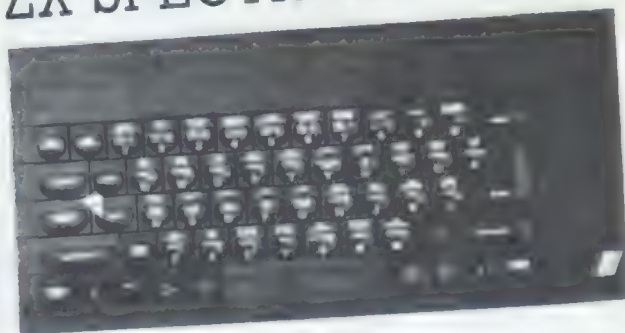
AMSTRAD 6128



SINCLAIR QL



ZX SPECTRUM



COMMODORE 64-128



ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΟΥΣ  
ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥΣ  
ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΤΟ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΕΡΟ,  
ΤΟ SERVICE ΤΗΣ MPS

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ  
ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ: ΠΕΛΑΤΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΗ,  
ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ, ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥ,  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ



# MPS

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 47 (Προέκταση Τσιμισκή) ΤΗΛ. 540246 - 536968  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

MONITORS: TAXAN HANTAREX SANYO  
ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ: EPSON (RX-80, FX-85,  
FX-105, LX-80, LQ-1500)



Η ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΙΩΝΑ!!

# Aviette PC-16

ΑΠΟΚΤΗΣΤΕ ΤΩΡΑ ΤΟΝ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Η/Υ  
(100% ΣΥΜΒΑΤΟ  
ΜΕ ΤΟΝ IBM PC/XT)  
ΣΕ ΤΙΜΕΣ  
ΑΠΙΣΤΕΥΤΕΣ

ΤΩΡΑ  
Μπορείτε να  
ανοηγραφοστε  
την επιχείρησή  
σας με τον πιο  
σύγχρονο Η/Υ  
16 BIT και με  
δοκιμασμένα  
προγράμματα.  
Ευχρηστα και  
λειτουργικά της  
UNISOFT και  
αλλων  
SOFTWARE  
HOUSE

για τον SXT-16B με 128 KB RAM,  
COLOR GRAPHIC CARD, 1 DRIVE των  
360/400 KB FORMATED, P.S. 135 W  
για 2 F.D.D. και 2 HARD DISK, MS-DOS  
211, η γλώσσα XT-BASIC και το βιβλίο  
PC OPERAT. GUIDE 600 σελίδων.



ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΩΡΑ  
1 ΧΡΟΝΟΣ ΔΩΡΕΑΝ  
ΕΓΓΥΗΣΗ



**Athens Computer Centre**

ΣΟΛΩΜΟΥ 25Α & ΜΠΟΤΑΣΗ (ΠΛ. ΚΑΝΙΓΓΟΣ) ΤΗΛ. 360.92.17





διαθέτουμε ένα όπλο που θα έχουμε μαζέψει προηγουμένως.

Μπορεί να υπάρχει κάποια εντολή όπως η OPEN, ή UNLOCK που μας επιτρέπει να ανοίξουμε ή να ξεκλειδώσουμε μια κλειστή πόρτα αντίστοιχα.

Η EAT μας επιτρέπει να φάμε τρόφιμα που βρήκαμε κατά την περιπλάνησή μας. Υπάρχει συνήθως και η εντολή LOOK η οποία μας χρησιμεύει για τις περιπτώσεις που δεν μας δίνεται πλήρης ή καθόλου περιγραφή του χώρου που βρισκόμαστε. Η εντολή τύπου WAIT χρησιμεύει στο να μπορούμε να παραμένουμε κρυμμένοι σε κάποιον χώρο-καταφύγιο - ώπου να περάσει κάποιος κίνδυνος όπως π.χ. να μη μας μυριστεί ο δράκος. Τέλος εντολές όπως οι: GO-SOUTH, GONORTH, GOWEST, GOEAST μας μεταφέρουν προς την ανάλογη κατεύθυνση.

Καταλαβαίνετε τώρα, πως το λεξιλόγιο ενός τέτοιου παιχνιδιού είναι αρκετά πλούσιο. Μόλις δίνουμε την εντολή στον υπολογιστή, αμέσως αρχίζει να ψάχνει αν είναι δυνατόν να εκτελεστεί. Έτσι δεν μπορούμε να λέμε στον υπολογιστή: ΣΚΟΤΩΣΕ, όταν στο δωμάτιο υπάρχει μόνο ένα μπουκάλι κι ο υπολογιστής να το σκοτώνει! Χρειάζεται έλεγχος με ιδιαίτερη τεχνική, ώστε ο υπολογιστής να προβλέπει κάθε δυνατή περίπτωση. Τα δεδομένα λοιπόν των αντικειμένων που υπάρχουν στο χώρο, θα πρέπει να είναι οργανωμένα με τέτοιο τρόπο ώστε ο υπολογιστής να τα ελέγχει γρήγορα και με οικονομία μνήμης. Δηλαδή πρέπει να ψάχνει αν η εντολή μπορεί να εκτελεστεί και να δίνει το ανάλογο μήνυμα. Πιο συγκεκριμένα στο προηγούμενο παράδειγμα ο υπολογιστής θα ψάξει να βρει αν υπάρχει εντολή ΣΚΟΤΩΣΕ στο λεξιλόγιο, μετά αν υπάρχει κάποιος εχθρός για να σκοτώσει και στη συνέχεια αν έχει το κατάλληλο όπλο. Μόνο αν ισχύουν όλα αυτά θα μπορούσει ο παίχτης να πάρει το μήνυμα «Τον σκότωσες». Κάτι τέτοιο στο παράδειγμά μας δεν πρόκειται να γίνει, οπότε θα μας εμφανιστεί ένα μήνυμα της μορφής: «Δεν μπορείς να σκοτώσεις ένα μπουκάλι». Επομένως βλέπουμε πως έχουμε κάποια μορφή επικοινωνίας με το παιχνίδι.

Όταν τελειώσει ένα παιχνίδι συνηθίζεται να μας αναγράφεται το ποσοστό επί τοις εκατό που αναλογεί στο μέρος

της περιπέτειας που καλύψαμε. Για να γίνει όμως αυτό θα πρέπει να έχει προηγηθεί ο θάνατος, που γίνεται με αρκετούς τρόπους. Μπορεί να οφείλουμε να τερματίσουμε το παιχνίδι σε ορισμένο χρονικό διάστημα, οπότε ο χρόνος που μας απομένει θα φαίνεται συνεχώς στην οθόνη του υπολογιστή. Ή μπορεί να υπάρχει κάποια ενέργεια την οποία διαθέτουμε. Αυτή θα μειώνεται σταδιακά ενώ το φαί που θα βρίσκουμε θα την αυξάνει. Τέλος μπορεί κάποιος εχθρός που θα συναντήσουμε να μας δώσει ένα θανατηφόρο χτύπημα και να μας στείλει στο... GAME OVER.



## Και λίγη ιστορία...

Η ιστορία των παιχνιδιών περιπέτειας ξεκινά από παλιά. Το πρώτο παιχνίδι είχε γραφτεί σε FORTRAN και παιζόταν σε mainframes. Το ονόμαζαν ORIGINAL ADVENTURE ή COLOSSAL CAVES.

Για εμάς τους χρήστες των οικιακών υπολογιστών η αρχή τοποθετείται μετά την εμφάνιση του ZX SPECTRUM. Τότε η MELBOURNE HOUSE κυκλοφόρησε το δημοφιλές HOBBIT. Οι υπολογιστές όμως έχουν μικρές RAM. Οι προγραμματιστές αναγκάζονται να φτιάχνουν τα παιχνίδια τους σε αναπτυξιακά συστήματα υπολογιστών (developping systems) και αφού τα μικρύνουν όσο είναι δυνατό, τα «στοιβάζουν» στις μνήμες των οικιακών υπολογιστών μη αφήνοντας bit ανεκμετάλλευτο. Απ' ότι καταλαβαίνετε χώρος για ASSEMBLER και source code της

ASSEMBLY δεν υπάρχει. Γι' αυτό εξάλλου χρησιμοποιούνται τα πιο πάνω συστήματα. Διάσημα παιχνίδια είναι το HOBBIT, VALHALLA, CLASSIC ADVENTURE, SHERLOCK HOLMES, SHEEP OF DOOM, MODORN'S QUEST, τα παιχνίδια του SCOTT ADAMS από την ADVENTURE INTERNATIONAL (GHOST TOWN, MYSTERY FUN HOUSE, ADVENTURELAND PIRATE ADVENTURE κ.ά.) ενώ γνωστοί «οίκοι παιχνιδιών» (όπως μεταφράζεται το SOFTWARE HOUSE στα Ελληνικά) είναι η ADVENTURE INTERNATIONAL, MELBOURNE HOUSE, EPIC, LEVEL 9 κ.ά.

Όπως γνωρίζετε σήμερα υπάρχει στην αγορά κάποια τάση για υπολογιστές με RAM της τάξης των 128K. Αυτό σημαίνει και την καλύτερευση της ποιότητας των περιπετειών. Παράλληλα έχει συστηματοποιηθεί και η οργάνωση των οίκων που τις φτιάχνουν. Χρησιμοποιούνται graphics που κόβουν την ανάσα. Ο μύθος είναι πολύπλοκος και μεγάλος. Πρόκειται για μια επανάσταση, που προέρχεται από σκληρό ανταγωνισμό και ο οποίος τελικά αποβαίνει προς όφελός μας. Αυτή τη στιγμή ολόκληρη συνεργεία ειδικών δουλεύουν ADVENTURE GAMES, άλλος τα γραφικά, άλλος την πλοκή του μύθου κ.λ.π.

Βέβαια καλύτερα να δούμε από κοντά κάποια παιχνίδια, μερικά από τα οποία πολύ πιθανόν ήδη να γνωρίζετε.

## Modorn's Quest

(SPECTRUM/CBM-64/  
AMSTRAD)

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: MELBOURNE  
HOUSE**

Αυτό το παιχνίδι είναι γραμμένο από τον John Jones Steele, συγγραφέα του δημοφιλούς CLASSIC ADVENTURE πράγμα που σημαίνει πολλά! Είναι περιπέτεια κειμένου και έχει πάνω από 150 περιοχές (χώρους), ενώ το λεξιλόγιό της υπερβαίνει τις 400 λέξεις.

Ξεκινάτε από το κεντρικό δωμάτιο ενός σπιτιού, έχοντας μόλις πέσει από το κρεβάτι σας! Ο Modorn ένας από τους επτά λόρδους της πραγματικότητας, εμφανίζεται για να σας ανακοινώσει πως ένας παντοδύναμος λόρδος έσπασε μια μηχανή ελέγχου της ζωής και τα επτά





## ΑΦΙΕΡΩΜΑ

κομμάτια της τα σκόρπισε μέσα στο γρόντο και στο διάστημα! Εσείς οφείλετε να τα βρείτε και να τα επιστρέψετε στο σπίτι.

Οπλισμένοι με μια κουβέρτα, έναν πυρσό και μια μονάδα μεταφοράς, βρίσκεστε σε κάποια ζούγκλα όπου ο αγώνας αρχίζει. Κινούμενη άμμος, σαρκοβόρα φυτά που σκοτώνονται είναι μερικά απ' τα στοιχεία του σκηνικού που θα αντιμετωπίσετε. Είναι ένα παιχνίδι που θα σας κρατήσει πολλές ώρες συντροφιά (ή θα του κρατήσετε).

### Key of the Hope

(SPECTRUM 48K, SPECTRUM +)

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:**  
**GAMES WORKSHOP**

Συνεχίζοντας από το εξαιρετικό Tower of Despair (που κατασκεύασε η ίδια εταιρία) έρχεται αυτή η τελευταία δύο κομματιών γραφικών και κειμένου περιπέτεια. Στο KEY OF HOPE υπάρχουν 400 περιοχές, από τις οποίες μερικές ζωγραφίζονται, ενώ πολύ ωραίος είναι ο χαρακτήρας των γραμμάτων του κειμένου.

Η λευκή θεά της αλήθειας σας ζητά τη βοήθειά σας στη μάχη εναντίον του κακού Malnor. Πρέπει να μαζέψετε τα διασκορπισμένα κομμάτια του κλειδιού της ελπίδας για να νικήσετε τον Demonlord.

Ξεκινάτε λοιπόν αναστατωμένος, απ' τα ερείπια του κάστρου Argent. Ενώ κοντά υπάρχει ένα δαχτυλίδι, ένα τολμηρό κάτασπρο άλογο και ένα γυαλιστερό, ατσάλινο σπαθί. Είναι πολύ εύκολο να χαθείτε όταν αρχίζετε να τριγυρνάτε, μα με λίγη τύχη μπορείτε να βρείτε κάποιο φυλαχτό, που δυστυχώς είναι πολύ ζεστό για να το πιάσετε!

Οφείλετε να βρείτε γρήγορα νερό αλλιώς τα κόκαλά σας σύντομα θα ασπρίσουν εκτεθειμένα στον ήλιο και το ψάξιμο του κλειδιού θα τερματίσει πριν καλά-καλά ξεκινήσετε. Η αποστολή σας σίγουρα δεν είναι καθόλου εύκολη.

Το KEY OF HOPE συνιστάται για τα γραφικά και την πλοκή του.

### Gremlins

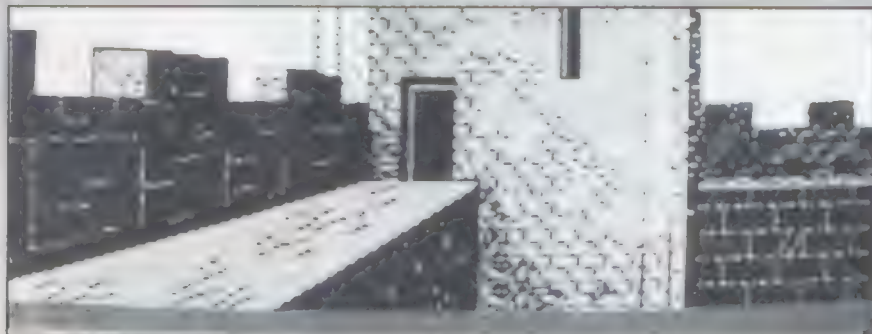
(CBM 64, CMB 16,  
SPECTRUM, AMSTRAD  
BBC, ELECTRON)

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:** *Adventure  
International*



Είναι ένα από τα πολύ καλά παιχνίδια περιπέτειας και το θέμα του κινείται πιστά γύρω από τα GREMLINS του κινηματογράφου. Δυστυχώς οι εκδόσεις του για τον BBC, ELECTRON, και CBM 16 δεν συμπεριλαμβάνουν γραφικά που στις εκδόσεις για τα υπόλοιπα μοντέλα είναι ποιοτικώς πολύ υψηλά.

Όμως και στο έργο η πόλη έχει γεμίσει με GREMLINS. Η δουλειά σας είναι να τα ξεφορτωθείτε. Αν έχετε δει την ταινία θα θυμάστε μερικούς τρόπους, όπως το φούρνο των μικροκυμάτων, το μπλέντερ





## ΑΦΙΕΡΩΜΑ

(όλες οι αποτυχημένες εφευρέσεις του πατέρα του ήρωα!!)

Τα πράγματα δεν είναι και τόσο εύκολα. Ξεκινάτε σ' ένα δωμάτιο μ' ένα εξαγρκωμένο gremlin που σας πετά βελάκια. Για να το ξεφορτωθείτε θα πρέπει να ανάψετε το φλας, με κίνδυνο να σας πετύχει κάποιο θανατηφόρο βελάκι. Επίσης έχετε χάσει τον Gizmo, τον μικρό σας gremlin.

Ένα από τα καλύτερα παιχνίδια στην αγορά, που πριν αρχίσετε να το παίζετε, θυμηθείτε τις τρεις προειδοποιήσεις:

- Για να ζήσουν μην τα φωτίζετε με φως και μάλιστα δυνατά.

- Για να μην αναπαραχθούν στην ίδια μορφή κρατάτε τα μακριά από νερό.

- Και για να μην έχετε προβλήματα, ποτέ μα ποτέ μην τα ταΐσετε μετά τα μεσάνυχτα.

## Return to Eden

(CBM-64, SPECTRUM, AMSTRAD, BBC)

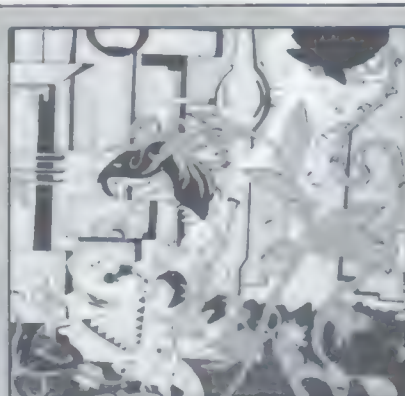
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: LEVEL 9**

Είναι το πρώτο παιχνίδι της LEVEL 9 με γραφικά που μάλιστα είναι και πολύ καλά.

Στην έκδοση όμως για το BBC τα γραφικά δεν συμπεριλαμβάνονται. Υπάρχουν πολλοί χώροι για να επισκεφτείτε (πάνω από 250) και πολλά micro-προγράμματα να επιλύσετε.

Σπρωγμένοι από την κατάρη να φύγετε από την εσωστρική συγκοινωνία SN-OWBALL 9, εσείς ως Kim Kimberley είστε ο πρώτος άνθρωπος που προσγειώνεται στον πλανήτη Eden. Ο πλανήτης κατοικείται από robots και δέχεται διαρκώς επιθέσεις από εχθρικά όντα. Θα μπορούσατε άραγε να επιζήσετε;

Ένα παιχνίδι καλό και ποσοτικό και ποιοτικό. Αρκεί να σκεφτεί τις 240 εικόνες που ζωγραφίζονται ταχύτατα.



## Flight from the Dark

(SPECTRUM)

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: FIVE WAYS SOFTWARE**

Το παιχνίδι είναι βασισμένο στα βιβλία με πρωταγωνιστή τον Lone Wolf όπως εξάλλου και το Fire on The Water.

Αυτή η περιπέτεια συνδυάζει ωραία παρουσιασμένο κείμενο και απίθανα γραφικά. Ξεκινάτε ενώ εξασκείστε για «Lord Kai» αυξάνοντας και βελτιώνοντας την ανδρεία και την αντοχή σας. Ενώ προσδεύετε στο παιχνίδι μαθαίνετε να εξασκείτε και άλλες πειθαρχίες ενός Kai. Αυτές είναι η έκτη αίσθηση, ιατρεία, παρακολούθηση, εξάσκηση στα όπλα, ημέρωμα-πλησίασμα σε ζώα, τηλεπάθεια, αυτοσυγκέντρωση κ.ά.

Κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού ότι όπλο βρίσκετε μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να παλέψετε. Σε κάθε σας μάχη έχετε έναν αριθμό αρκετών κινήσεων στη διάθεσή σας ενώ παράλληλα μπορείτε να εφαρμόσετε τις πνευματικές σας δυνάμεις. Πάντως αν κάτι -ή όλα- πάει στραβά μπορείτε να το σκάσετε.

Το παιχνίδι διακρίνεται για τις πολλές δυνατότητες του ελέγχου και των γραφικών. Επίσης σας δίνεται η δυνατότητα να σώσετε τον χαρακτήρα σας για κάποια άλλη φορά που θέλετε να συνεχίσετε το παιχνίδι, ή για να τον φορτώσετε από κάποια άλλη περιπέτεια της σειράς π.χ. Fire On The Water.







## ΑΦΙΕΡΩΜΑ

### Hulk

(SPECTRUM)

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: Adventure International**

Το παιχνίδι αυτό του Scott Adams είναι το πρώτο από μια σειρά περιπετειών που χρησιμοποιούν χαρακτήρες από τα Marvel Comics.

Το παιχνίδι είναι μια μίξη από κείμενο και έγχρωμα γραφικά comics υψηλής διακριτότητας. Υπάρχει μεγάλος αριθμός εικόνων, περισσότερες από μια για κάθε χώρο, που πιάνουν σχεδόν το μισό πάνω μέρος της οθόνης και οι οποίες ζωγραφίζονται ταχύτατα.

Ο βασικός σκοπός σας είναι να βρείτε πολύτιμους λίθους. Στο ψάξιμό σας θα συναντήσετε άτομα όπως ο άνθρωπος μυρμήγκι, ο γιατρός παράξενος και μια μυστηριώδη προσωπικότητα σαν τον Αρχηγό Εξεταστή.

Εκτός από τα εντυπωσιακά γραφικά, πρέπει να επιλύσουμε τα διάφορα συνηθισμένα στον Scott Adams προβλήματα-σπαζοκεφαλίες.

Στην αρχή βλέπουμε τον Bruce Banner σφιχτοδεμένο σε μια καρέκλα. Επειδή όμως είναι ο Bruce και ο άλλος του εαυτός ο Hulk εσείς που πρέπει να οδηγήσετε στην περιπέτεια, δεν μπορείτε να φύγετε. Ο Banner δεν έχει δύναμη για να κόψει τα σχοινιά ενώ ο Hulk έχει.

Αφού όμως κατορθώσετε να λυθείτε, στο υπόλοιπο της περιπέτειας θα παίζεται πότε σαν Hulk και πότε σαν Bruce Banner.

Πρόκειται λοιπόν για ένα παιχνίδι με το οποίο σίγουρα θα ξενυχτήσετε.

να καλυφθεί ικανοποιητικά μέσα απ' αυτό το «σύντομο» αφιέρωμα. Η πλοκή τους είναι πολύ καλύτερη από τα ARCADE GAMES και οι κατασκευαστές έχουν πολύ λιγότερους περιορισμούς στο να εκφράσουν την φαντασία τους ελεύθερα. Σε τέτοια παιχνίδια μπορείτε να βρεθείτε σε κυριολεκτικά καινούριους τόπους, και σε πολλές απίθανες καταστάσεις.

Ειλικρινά πιστεύουμε πως θα μπορούσατε να αφήσετε για λίγο το Joystick και να γευτείτε το μαγικό κόσμο που κρύβει μια περιπέτεια, έστω και για δοκιμή. Δεν νομίζουμε ότι θα απογοητευθείτε.

### Επιλογος

Φίλοι αναγνώστες όπως θα εχετε ήδη καταλάβει, ο κόσμος των adventure games είναι πολύ πιο μεγάλος απ' όσο είχατε φανταστεί. Και δεν είναι δυνατόν



# ΤΙΣ ΠΙΟ ΣΩΣΤΕΣ λύσεις...

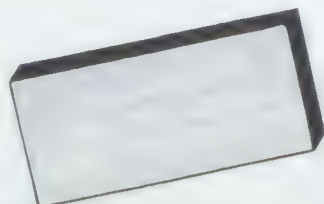
COMMODORE IBM  
COMPATIBLE  
COMMODORE 64  
COMMODORE 128  
ZX-SPECTRUM +  
AMSTRAD 464,  
6128  
PCW 8256



ΠΟΛΛΑ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ -  
ΔΙΣΚΕΤΕΣ  
ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ  
MONITORS  
DISK DRIVES  
ΒΙΒΛΙΑ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

...ΘΑ ΤΙΣ ΒΡΕΙΤΕ ΣΤΟ...

*λύσεις*  
computer



IONIA CENTER ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 269, 2ος ΟΡΟΦΟΣ Ν. ΙΩΝΙΑ

ADVERTISING  
SECTION

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ HACKING



ΤΟΥ ΦΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ

Απ' αυτό το τεύχος αγαπητοί αναγνώστες ξεκινάει την καριέρα της μια καινούρια στήλη που έχει σαν σκοπό να σας μπάσει στον κόσμο και τις τεχνικές των HACKERS. Η ίδια η ιδέα, ξεκίνησε ύστερα από δική σας απαίτηση, αφού πολλοί από σας δεν έμειναν ευχαριστημένοι από την παθητική πληκτρολόγηση των επεμβάσεων και μας έστειλαν γράμματα ζητώντας να τους εξηγήσουμε πως γίνονται. Θέλουμε λοιπόν να πιστεύουμε ότι μέσα απ' αυτήν τη στήλη θα λύσετε πολλές απορίες σας και σύντομα θα μνηθείτε και σεις στο μαγικό κόσμο του hacking...

**Α**ς ρίξουμε όμως μια ματιά στα θέματα που θα απασχολήσουν αυτή τη στήλη κατά την πορεία της μέσα από τις σελίδες του PIXEL. Κατ' αρχήν το σπάσιμο προγραμμάτων θα είναι το πρώτο μεγάλο θέμα που θα μας απασχολήσει. Είτε πρόκειται για προγράμματα σε κασέτα, είτε για προγράμματα σε δίσκο, συνήθως η τεχνική που ακολουθούμε είναι η ίδια. Αλλά μην νομίζετε ότι το ενδιαφέρον του hacker σταματάει στο σπάσιμο και την αντιγραφή προγραμμάτων. Και δεν αναφερόμαστε βέβαια στις άπειρες ζωές που συνήθως δίνουμε μαζί με τη δυνατότητα αντιγραφής κάποιου παιχνιδιού μέσα στις επεμβάσεις του περιοδικού. Υπάρχουν πάρα πολλές άλλες προκλήσεις για έναν αληθινό hacker. Για παράδειγμα ένα θέμα θα ήταν πως μπορούν να μπουν Ελληνικοί χαρακτήρες σε ένα αγγλικό πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου ή πως μπορούμε να βάλουμε Ελληνικά στο CP/M.

Επίσης κάτι που πρέπει να έχει υπ' όψη του ο υποψήφιος hacker είναι ότι για να κάνει οτιδήποτε από αυτά που είπαμε προηγουμένως, θα πρέπει να δουλέψει κώδικα μηχανής. Σε όσους δεν έχουν ασχοληθεί ποτέ με το θέμα προτείνουμε να διαβάσουν τη σειρά μαθημάτων του Z80 που έχει ξεκινήσει στο PIXEL από το τεύχος . Αν και στην πρώτη αυτή εμφάνιση της στήλης θα εξετάσουμε το σπάσιμο προγραμμάτων θεωρητικά, από το επόμενο τεύχος θα δημοσιεύουμε και LISTINGS για εφαρμογή των όσων λέμε στους πιο δημοφιλείς home micros.

Για να ξεκινήσετε να σπάτε προγράμματα, πρέπει πρώτα να ξέρετε το πώς σώζονται και φορτώνονται στην κασέτα ή τη δισκέτα. Πριν φορτώσει ο υπολογιστής ►



# Η ΣΤΗΛΗ ΤΩΝ HACKERS

ένα πρόγραμμα στη μνήμη του (όταν του δώσετε την εντολή LOAD "") πρέπει με κάποιο τρόπο να καταλάβει τι μορφής είναι τα δεδομένα (π.χ. BASIC, κώδικα μηχανής, ASCII κλπ.), σε ποιά θέση μνήμης θα φορτωθεί, πόσο μήκος έχει και από ποιά θέση ξεκινάει να τρέχει. Αυτή τη δουλειά κάνει ο HEADER, ένα μικρό κομμάτι με δεδομένα που προηγείται κάθε προγράμματος. Ο τρόπος που περνάνε οι πληροφορίες στον υπολογιστή εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και διαφέρει από μοντέλο σε μοντέλο. Πάντως για τα πιο δημοφιλή μοντέλα έχουν δημοσιευτεί ρουτίνες που διαβάζουν τον header και τυπώνουν τις πληροφορίες που χρειαζόμαστε στην οθόνη, ώστε να μην αναγκαστείτε να ανατρέξετε σε ειδικευμένα βιβλία για να κάνετε μόνοι σας αυτή τη δουλειά.

Μην φαντάζεστε βέβαια ότι αυτή η λογική ακολουθείται για όλα τα προγράμματα που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Άλλες φορές συναντάμε Headerless (χωρίς Header) άλλες πάλι flash-loading ή turbo loading ενώ οι τεχνικές που εφευρίσκονται συνεχώς για πιο αποτελεσματικό κλειδωμά δεν έχουν τελειωμό. Επειδή όμως το λειτουργικό σύστημα του κάθε υπολογιστή δεν μπορεί να διαβάσει απ' ευθείας προγράμματα που είναι γραμμένα με περιέργους τρόπους, υπάρχει πάντα στην αρχή ένας LOADER που είναι γραμμένος φυσιολογικά. Σ' αυτόν βρίσκονται οι ρουτίνες που παρακάμπουν συνήθως το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή, και φορτώνει με το δικό της τρόπο το πρόγραμμα.

Σε όλες πάντως τις περιπτώσεις, το πρώτο πράγμα που πρέπει να κάνουμε είναι να «σπάσουμε» τον LOADER που υπάρχει στην αρχή, και να αναλύσουμε τις πληροφορίες που περιέχει σχετικά με το πώς φορτώνεται το πρόγραμμα στη μνήμη του υπολογιστή. Αν ανακαλύψουμε πως θα μπορέσουμε να το φορτώσουμε χωρίς να τρέξει, όλα τα άλλα είναι απλά θέματα χρόνου.

Να τώρα μερικές ρουτίνες του λειτουργικού συστήματος του Amstrad που χειρίζονται την κασέτα και το δίσκο. Αυτές είναι και οι ρουτίνες που θα χρησιμοποιήσουμε από το επόμενο τεύχος για να εξηγήσουμε πως σπάνε τα διάφορα προγράμματα.

## #BC65

Η Πρώτη αυτή ρουτίνα δίνει τις αρχικές συνθήκες στη ρουτίνα της ROM που χειρίζεται το κασετόφωνο, βάζει την αυτόματη (αργή) ταχύτητα και ενεργοποιεί (ανοίγει) τα σχετικά μηνύματα.

## #BC68

Η ρουτίνα στη θέση #BC68 του λειτουργικού καθορίζει την ταχύτητα με την οποία θα σώσουμε κάποιο πρόγραμμα στην κασέτα. Ανάλογα με τι τιμή δίνουμε στους καταχωρητές A και HL, μπορούμε να καθορίσουμε την ταχύτητα (μέσα σε ορισμένα όρια βέβαια). Οι αυτόματες επιλογές του Amstrad είναι: Γρήγορη: HL=167, A=50 και αργή: HL=333, A=25.

Αυτή είναι η ρουτίνα του λειτουργικού που χρησιμοποιείται από όλα τα προγράμματα που δίνουν υψηλές ταχύτητες εγγραφής, στον υπολογιστή.

---

**Δεν υπάρχει πρόγραμμα που φορτώνεται σε κάποιο υπολογιστή και δεν σπάει! Μπορεί να έχει πολύπλοκα κλειδώματα, ειδικούς κωδικούς, ή ότι άλλο μπορεί να φανταστεί κανείς, αλλά πάντα υπάρχει τρόπος να σπάσει. Δεν είναι παρά θέμα δυσκολίας - και για έναν έμπειρο HACKER απλά θέμα χρόνου.**

---

## #BC6B

Αυτή η ρουτίνα ελέγχει τα μηνύματα του κασετοφώνου. Είναι το αντίστοιχο που γίνεται απ' την Basic όταν πριν το όνομα του προγράμματος που θέλουμε να φορτώσουμε ή να σώσουμε, βάλουμε ένα θαυμαστικό «!». Δηλαδή δίνοντας LOAD "PROGRAM" θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "PRESS PLAY THEN ANY KEY" ενώ αν δώσουμε LOAD "!PROGRAM" το πρόγραμμα θα φορτωθεί χωρίς να εμφανιστούν μηνύματα. Καλώντας τη ρουτίνα #BC6B αν ο A περιέχει 0 τα μηνύματα ενεργοποιούνται ενώ με μη μηδενική τιμή απενεργοποιούνται.

## #BC6E

Η ρουτίνα αυτή του λειτουργικού «ανοίγει» το μοτέρ του κασετοφώνου και περιμένει μέχρι να σταθεροποιηθεί η ταχύτητα.

## #BC71

Με αυτή τη ρουτίνα «κλείνει» το μοτέρ του κασετοφώνου. Για να πάρετε μια ιδέα πώς λειτουργούν οι παραπάνω ρουτίνες δώστε CALL &BC6E για να ξεκινήσει το κασετόφωνο και στη συνέχεια CALL &BC71 για να σταματήσει.

## #BC77

Η ρουτίνα στη θέση #BC77 του λειτουργικού απευθύνεται και σε κασέτα και σε δισκέτα (αν έχουμε drive) ανάλογα αν έχουμε δώσει προηγουμένως τις εντολές TAPE ή DISC. Όλες οι ρουτίνες που θα αναφέρουμε στη συνέχεια δουλεύουν επίσης όμοια και σε δισκέτα εκτός από δύο για τις οποίες θα πούμε σχετικά. Ανοίγει ένα file για εισαγωγή δεδομένων. Όταν την καλούμε πρέπει ο καταχωρητής B να περιέχει το μήκος του ονόματος του File, ο HL τη διεύθυνση του ονόματος και ο DE τη διεύθυνση ενός BUFFER των 2K. Βγαίνοντας απ' τη ρουτίνα αν όλα πήγαν καλά οι σημαίες (flags) carry και zero είναι σε λογικό 0 (ψευδείς). Ο HL περιέχει τη διεύθυνση του buffer που περιλαμβάνει τον header του file μας, ο DE τη διεύθυνση για φόρτωση των δεδομένων που υπάρχει στον header, ο BC το μήκος των δεδομένων και ο A τον τύπο του file (αν είναι BASIC, κώδικας μηχανής ή ASCII).

## #BC7A

Η ρουτίνα αυτή «κλείνει» ένα file που έχουμε ανοίξει προηγουμένως για εισαγωγή δεδομένων. Αυτή τη λειτουργία πρέπει να την εκτελούμε αφού ανοίξουμε και διαβάσουμε ένα file.

## #BC7D

Αυτή η ρουτίνα εγκαταλείπει ένα file που έχουμε ανοίξει για εισαγωγή δεδομένων.

## #BC80

Η ρουτίνα στη θέση #BC80, διαβάζει ένα χαρακτήρα από ένα file που έχουμε ανοίξει για εισαγωγή δεδομένων. Όταν την καλέσουμε μας επιστρέφει τον κωδικό του χαρακτήρα που διαβάστηκε στον A, ενώ αν συνάντησε EOF (τέλος του file) η σημαία carry είναι σε λογικό 0 (ψευδής).

## #BC83

Η ρουτίνα αυτή φορτώνει ολόκληρο το file (που έχουμε ανοίξει προηγουμένως)



# Η ΣΤΗΛΗ ΤΩΝ HACKERS

στη μνήμη του υπολογιστή. Καλώντας τη ρουτίνα αυτή ο HL περιέχει τη διεύθυνση της μνήμης όπου θα φορτωθούν τα δεδομένα.

## #BC86

Η ρουτίνα #BC86 επιστρέφει στο file που έχουμε ανοίξει για εισαγωγή δεδομένων τον τελευταίο χαρακτήρα που έχει διαβαστεί.

## #BC89

Η ρουτίνα αυτή ελέγχει αν φτάσαμε σε τέλος αρχείου (EOF). Επιστρέφοντας αν συνάντησε EOF το carry είναι αληθές και το zero ψευδές (σε λογικό 0).

## #BC8C

Ανοίγει ένα file για σώσιμο δεδομένων. Όταν την καλέσουμε, ο καταχωρητής B περιέχει το μήκος του ονόματος του file, ο HL τη διεύθυνση του ονόματος και ο DE τη διεύθυνση ενός BUFFER των 2K.

## #BC8F

Κλείνει ένα file που έχουμε ανοίξει για σώσιμο δεδομένων. Η ρουτίνα καλείται αφού έχουμε ανοίξει ένα file (για σώσιμο δεδομένων).

## #BC92

Η ρουτίνα αυτή εγκαταλείπει ένα file που έχουμε ανοίξει για σώσιμο δεδομένων.

## #BC95

Η ρουτίνα #BC95 «γράφει» ένα χαρακτήρα στο file που έχουμε ανοίξει για σώσιμο δεδομένων. Όταν την καλούμε ο A πρέπει να περιέχει τον χαρακτήρα που θέλουμε να σώσουμε.

## #BC98

Η ρουτίνα αυτή γράφει ένα ολόκληρο file που έχουμε βέβαια προηγουμένως ανοίξει για σώσιμο δεδομένων. Είναι η αντίστοιχη της #BC83. Όταν την καλούμε ο HL περιέχει τη διεύθυνση που αρχίζουν τα δεδομένα που θέλουμε να σώσουμε, ο DE το μήκος των δεδομένων, ο BC τη διεύθυνση που αρχίζει να εκτελείται το πρόγραμμα (που θα τοποθετηθεί στον header) και ο A τον τύπο του file.

## #BC9E

Η ρουτίνα αυτή δουλεύει μόνο σε κασετόφωνο. Σώζει κάποιο file υπό μορφή

headerless. Είναι ακριβώς αυτή η ρουτίνα που χρησιμοποιείται για να σωθούν τα headerless προγράμματα που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Όταν την καλούμε ο DE περιέχει το μήκος των δεδομένων, ο HL τη διεύθυνση της αρχής και ο A έναν κωδικό συγχρονισμού. Τα προγράμματα που είναι σωσμένα «φυσιολογικά» έχουν κωδικό συγχρονισμού &2C για hader και &16 για δεδομένα. Όπως καταλαβαίνετε εμείς μπορούμε να δώσουμε όποιον κωδικό συγχρονισμού θέλουμε και να σώσουμε το πρόγραμμά μας headerless.

## #BCA1

Και αυτή η ρουτίνα δουλεύει μόνο σε κασετόφωνο. Φορτώνει ένα file που έχουμε σώσει με την προηγούμενη ρουτίνα (σε μορφή headerless). Όταν την καλούμε ο καταχωρητής HL περιέχει τη διεύθυνση όπου θα φορτωθούν τα δεδομένα, ο DE το μήκος των δεδομένων και ο A τον αναμενόμενο χαρακτήρα συγχρονισμού.

Αυτές αγαπητοί αναγνώστες είναι οι πιο χρήσιμες ρουτίνες για έναν hacker στον Amstrad. Βέβαια, παρόλο που τις αναφέραμε εδώ μαζεμένες, η ανάλυση που κάναμε δεν είναι πλήρης. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στο FIRMWARE MANUAL του υπολογιστή.

Στη συνέχεια θα σας δημοσιεύσουμε (όποτε έχουμε) μερικά «τρικ» που θα μας στέλνετε εσείς και θα κάνουν πιο εύκολη τη ζωή την «φανατικών» οπαδών των GAMES. Ξεκινάμε αυτό το μήνα με ορισμένες χρήσιμες πληροφορίες για το HACKER, το FIGHTING WARRIOR, (είναι μάλλον για SPECTRUM αλλά μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για τις υπόλοιπες εκδόσεις των παιχνιδιών), το PITFALL II και το A VIEW TO A KILL για Commodore.

## HACKER

Η λέξη πολύ σωστά είναι AUSTRALIA. Το πρώτο μέρος που πρέπει να πάτε είναι το Παρίσι. Εκεί δώστε 1£ στον κατάσκοπο και θα σας δώσει ένα κομματάκι ντοκουμέντο. Τώρα πάρτε τον χρονογράφο και το συμβόλαιο της Swiss Chalet. Πηγαίνετε στο Λονδίνο και δώστε το χρονογράφο στον κατάσκοπο ο οποίος θα σας δώσει άλλο ένα κομματάκι. Πάρτε το Album

των Beatles και πηγαίνετε στην Αίγυπτο. Εκεί δώστε στον κατάσκοπο το συμβόλαιο για άλλο ένα κομματάκι. Τώρα πάρτε το σμαραγδένιο σκαραβαίο και το χρυσό αγαλματάκι του Tut και πηγαίνετε στην Αθήνα όπου θα πάρει κι άλλο ένα κομματάκι. Σ' αυτό το σημείο ακούγεται ένας ήχος και θα ρωτηθείτε για πολλά.

## ΚΩΔΙΚΕΣ HACKER

Level 1. check - Magma Ltd.  
Level 2. check - AXD - 0310479  
Level 3. check - Hydraulic  
Level 4. check - Australia.

## FIGHTING WARRIOR

Πρέπει να σπάσετε τα βάζα 2, 3, 5, 6 αλλά ν' αποφύγετε όλα τα άλλα.

Χρησιμοποιήστε το μεσαίο χτύπημα για καλύτερη απόδοση.

Μόλις φτάσετε στη Σφιγγα σπάστε το μεγάλο βάζο και η πόρτα θ' ανοίξει. Εκεί σκοτώστε τον έξω φρουρό που έχει την ίδια δύναμη με τον μέσα και τρέξτε να πάρετε την πριγκίπισσα.

## PITFALL II (Commodore 64)

Αφού φορτώσουμε το πρόγραμμα και κάνουμε RESET δίνουμε: POKE 9216, 234. POKE 9217, 234. POKE 9218, 234. POKE 9219, 234. Όταν ξανατρέξουμε το παιχνίδι, κάθε αντικείμενο που θα παίρνουμε, θα δίνει BONUS 100.000, ενώ με το POKE 9953, 191 εξαφανίζονται όλα τα συμπαθητικά βατραχάκια, πόντικακια και λοιπά ζωάκια. Αν τώρα αυτό σας φαίνεται πολύ εύκολο δεν έχετε παρά ν' αλλάξετε τον αριθμό 191 με κάποιον άλλο.

## A VIEW TO A KILL (Commodore 64)

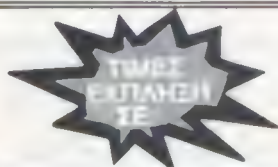
Ο κωδικός για το πρόγραμμα Finally (που είναι και το τελικό), είναι: "I LVCT".

Ευχαριστούμε για τις επεμβάσεις τους hackers Δημήτρη Ασημακόπουλο (hacker, Fighting warrior) και Μιχάλη Ατάλι-αλη (Pitfall II, A view to a kill).

Στο επόμενο τεύχος θα ξεκινήσουμε να δούμε πώς σπάνε τα πιο απλά προγράμματα, ενώ περιμένουμε tips από σας για τα αγαπημένα σας παιχνίδια.



## MB. COMPUTER



**AMSTRAD**  
464-6128-8256

**COMMODORE**  
64-128

**SPECTRUM**  
PLUS

**ΔΩΡΕΑΝ**  
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΝΩΡΙΜΙΑΣ ΜΕ  
ΚΑΘΕ ΑΓΟΡΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

## NIKAIA

ΓΡΕΒΕΝΩΝ 15  
(ΠΛ. ΑΗ ΝΙΚΟΛΑ)  
ΤΗΛ.: 4921.600

### ΕΤΟΙΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ

...ΓΙΑΤΡΟΥΣ  
...ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ  
...ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΥΣ  
...VIDEO CLUB  
...ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ  
...ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ  
...ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ  
...ΠΡΟΠΟ

### ... ΑΚΟΜΑ

• ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ  
• ΒΙΒΛΙΑ  
• ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
• ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

ADVERTISING  
SECTION



Όταν τα πράγματα  
αρχίζουν  
να σοβαρεύουν.....

**ΠΥΘΙΑ**  
SMM-HELLAS ΕΠΕ

Ι. ΜΕΤΑΞΑ 16, 166 75 ΓΛΥΦΑΔΑ - ΑΘΗΝΑ,

ΤΗΛ.: (01) 8932.058

**ΚΕΝΤΡΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

ΑΘΗΝΑ: 01/9022965, ΑΘΗΝΑ: 01/9320458

ΠΕΙΡΑΙΑΣ: 01/4131372, ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: 031/284528

ΚΟΖΑΝΗ: 0461/39405

## ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ COMPUTER SHOP

ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

### PCC COMPUTER SHOP

ΠΑΝΑΓΗ ΤΣΑΛΔΑΡΗ 47 & ΡΟΥΣΒΕΛΤ 5 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ)  
ΤΗΛ.: 51.34.434 και 57.54.436

COMMODORE 128	67.500
COMMODORE 128 D (με 1571 DRIVE ενσωματωμένο)	129.500
COMMODORE 64 & κασέτοφωνο (ΤΙΜΗ ΕΚΠΛΗΞΗ!!!)	
CETEC MSX	29.500
AMSTRAD 6128 - 464 - 664	(ΜΕ ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ)

ΟΘΟΝΗ SANYO 6112 ΜΕ ΗΧΟ	29.000
ΟΘΟΝΗ PHILIPS ΜΕ ΗΧΟ	29.000
ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ SANYO DRO1	11.500
ΟΘΟΝΗ SANYO ΕΓΧΡΩΜΗ ΜΕ ΗΧΟ	59.500

και νέα τιμή σε SPECTRAVIDEO 728 MSX  
μείωση 16.000 !!!

παιχνίδια (SPECTRUM - COMMODORE - MSX)

ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
VIDEO CLUB για οποιοδήποτε μηχάνημα με  
ευκολίες πληρωμής.

\*Αν το παλιό πρόγραμμα δεν σας εξυπηρετεί  
ζητήστε μας επίδειξη χωρίς καμία υποχρέωση.

**ΡΩΤΗΣΤΕ ΜΑΣ ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ**  
CITIZEN, STAR, EPSON.

- ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ BASIC, PASCAL, FORTRAN, COBOL
- ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΑΣ

Member of UAC, ABE

*Mediterranean*  
**College**  
LIBERAL STUDIES LAB

## Computer studies your future!

### • THE ADVANCED STUDY PROGRAM

Semester courses in Computer Science open to High School graduates with a proof of proficiency in English, fully transferable to leading US, UK and Canadian Universities.

### • THE PROFESSIONAL CERTIFICATE PROGRAM

One or two year study program in Computer Science for High School graduates and professionals with ambitious career planning!

### • BUSINESS AND COMPUTER STUDY CENTER (BCSC)

Intensive learning in Computer Science subjects for very small groups of one to four participants!

### • EDUCATION SERVICE AND COUNSELLING (ESC)

Counselling and complete service to anybody who plans to study Computer Science abroad (BSc, MSc, PhD)

For more information contact  
the Admission Officer, Mediterranean College.  
Acadimias 98 Str., Athens, tel. 3646022, TLX 219459



ΤΑΥΛΑΝΔΗ

ΦΙΛΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

Η

Η Η Η Η Η

RAMBO

FIRST BLOOD PART II

Ο ΧΑΡΤΗΣ

Η

ΤΟΝ ΧΑΡΤΗ ΑΔΙΚΑΣΕΙΣ ΚΙΤΙΣΟ: ΧΡΗΣΙΤΟΣ ΔΟΓΑΣ

ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ

Αιχμαλωτός. Ελευθερώνεται με μαχαίρια

Η πόρτα ανατινάσσεται με χειροβομβίδα

Σημή αιχμαλτών Ελευθερώνονται με μαχαίρια



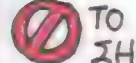
ΠΟΡΕΙΑ ΜΕ ΤΑ ΠΟΔΙΑ



ΠΟΡΕΙΑ ΜΕ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ



ΕΔΩ ΓΥΡΙΖΕΙ ΑΝ ΣΚΟΤΩΘΕΙ



ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΗΜΑ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΣΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ

ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ

ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΟΠΛΑ

- ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑ
- ΜΑΧΑΙΡΙΑ

(Τα υπολοιπα, οχι απαραίτητα)





# KIT LIGHT PEN

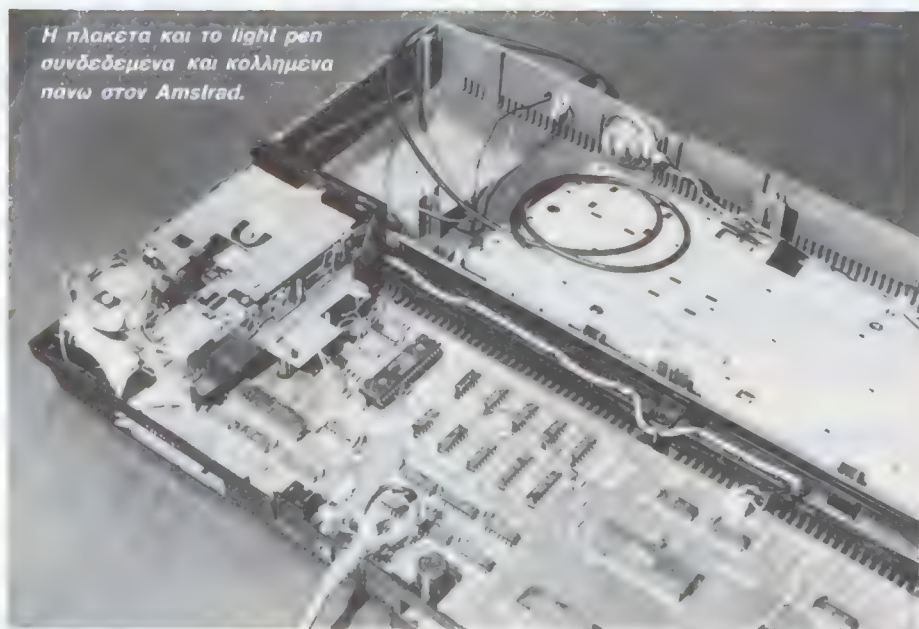
## το ελληνικό ηλεκτρονικό μολύβι

του Χρήστου Δόγα

Έχετε Amstrad και  
θέλετε Light pen;

Τότε το Kit του  
μ-Εργαστηρίου είναι για  
σας. Απαραίτητη προϋπόθεση  
είναι να τα πηγαίνετε  
καλά με τα τρυπάνια και να  
μη σας τρομάζουν τα  
κολλητήρια και τα κατσαβίδια.  
Να λοιπόν μια καλή (και φτηνή)  
ελληνική πρόταση  
για ν' αποκτήσετε το δικό σας  
Ηλεκτρονικό μολύβι.

Η πλακέτα και το light pen  
συνδεδεμένα και κολλημένα  
πάνω στον Amstrad.





## TEST ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ



εν είναι η πρώτη φορά που μέσα από τις σελίδες του PIXEL κάνουμε test σ' ένα Light pen. Το περιφερειακό όμως που παρουσιάζουμε σ' αυτό το τεύχος έχει ένα ξεχωριστό ενδιαφέρον για δύο λόγους. Ο πρώτος είναι ότι η κατασκευή αυτή είναι ελληνική, και αποτελεί μια πρώτη προσπάθεια για κάτι τέτοιο, στη χώρα μας. Ο δεύτερος είναι ότι το Light pen προσφέρεται σαν Kit, και έτσι τώρα, ο χομπίστας καλείται ν' ανοίξει και να «βάλει χέρι» στο αγαπημένο του home-micro.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Στον αγοραστή το Kit προσφέρεται πλήρες. Περιλαμβάνει το ηλεκτρονικό μολύβι με το καλώδιό του, το ηλεκτρονικό κύκλωμα, κόλληση (!!!), τα jack και τα plug, και φυσικά τις οδηγίες για την τοποθέτησή του, μαζί με αναλυτικά σχεδιαγράμματα.

Δε χρειάζονται ειδικές γνώσεις ηλεκτρονικών για να γίνει η συναρμολόγηση. Απαραίτητα είναι, η καλή γνώση κόλλησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και το σταθερό χέρι.

Ας δούμε πώς γίνεται η τοποθέτηση. Σας χρειάζονται 1 κολλητήρι (10-20W), κατσαβίδι, τρυπάνι και τανάλιες. Από τα σχέδια που περιλαμβάνονται στο Kit, διαλέγετε αυτό που ταιριάζει στο δικό σας AMSTRAD. Υπάρχουν σχεδιαγράμματα και για τα 3 μοντέλα. (τον 464, 664, 6128).

Γυρίζετε ανάποδα τον υπολογιστή, και αφού τον ξεβιδώσετε (ακολουθώντας πιστά τα αναλυτικά σχέδια), τοποθετείτε το κύκλωμα πάνω στο board. Μετά, σύμφωνα με το κατάλληλο σχέδιο-οδηγό κάνετε την τρύπα στο καπάκι του υπολογιστή και βιδώνετε εκεί το plug. Ενώνετε τα καλώδια, βιδώνετε το καπάκι και είστε έτοιμος. Ένα light pen είναι έτοιμο για σας, χωρίς περιττά εξαρτήματα που εσχέχουν από τον υπολογιστή σας, και χωρίς κανένα πρόβλημα στην οποιαδήποτε λειτουργία του μηχανήματος.

### ΚΑΙ ΑΠΟ SOFTWARE;

Το Kit του light pen δε συνοδεύεται από software. Σύμφωνα με την κατασκευάστρια εταιρία είναι συμβατό με κάθε πρόγραμμα για light pen που κυκλοφορεί. Εμείς το δοκιμάσαμε με το πρόγραμμα της DK'TRONICS. Το πρόγραμμα αυτό

*Ο συντάκτης μας με σηκωμένα μανίκια στη μάχη για την τοποθέτηση του light pen.*



είχε παρουσιαστεί αναλυτικά στο τεύχος 16, και το προτιμήσαμε για να έχουμε ένα μετρο συγκρίσης.

Το πρόγραμμα είναι χωρισμένο σε μενού, που εμφανίζονται στην οθονή με ICONS. Οι δυνατότητες του είναι πολλές. Σας θυμίζουμε συντομα ότι ζωγραφίζει στην οθονή, κάνει κύκλους, τετράγωνα, τεθλασμένες γραμμές, και όλ' αυτά σε 10 χρώματα. Ακόμα κάνει μεγέθυνση ή σμίκρυνση ενός σχήματος, γράφει γράμματα οριζόντια ή κάθετα, γράφει με διαφορετικές «μύτες μολυβιού» και ζωγραφίζει σε στυλ σπράϊ. Μια απ' τις δυνατότητες που συνεχίζουν πάντα να μας αρεσσουν, είναι η μεγέθυνση και ανάλυση ενός σχήματος σε PIXELS και η επέμβαση εκεί πάνω, πράγμα που μπορεί να κάνει και τον πιο άσχετο, σχεδιαστή απαιτήσεων.

Το Kit του μ-Εργαστηρίου τα πήγε καλά μ' αυτό το πρόγραμμα. Ήταν σταθερότερο απ' το μολύβι της DK'TRONICS και «διάβαζε» την οθόνη αρκετά γρήγορα. Με μια μικρή εξοικείωση με τον τρόπο λειτουργίας του, αποκτάτε ένα πολύ εύχρηστο και διασκεδαστικό παιχνίδι.

Το μ-Εργαστήρι όμως, συνιστά τη χρήση του light pen και σε σοβαρότερες εφαρμογές. Έτσι στα έντυπα που συνοδεύουν το Kit υπάρχουν παραδείγματα (listings), τα οποία σας δείχνουν πώς

μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα από οποιοδήποτε προγράμμα σας. Αρκεί μια ρουτίνα, σε BASIC ή σε machine code, για να μπορείτε αντί να πληκτρολογείτε, να διαλέγετε από την οθονή menu, εντολές, ή ότι άλλο το πρόγραμμά σας απαιτεί, ακουμπώντας εκεί το light pen.

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Το L. pen είναι μια αξιόλογη ΕΛΛΗΝΙΚΗ κατασκευή. Είναι πολύ φτηνό, έτσι που να είναι προσιτό στον καθένα κάτοχο AMSTRAD. Ποιοτικά είναι άψογο, και έχει το πλεονέκτημα να μην κρέμεται τίποτα απ' τα ports του υπολογιστή (πράγμα που καμιά φορά γίνεται επικίνδυνο για τις πλακέτες εισόδου). Ακόμα, το light pen δε δημιουργεί κανένα πρόβλημα για οτιδήποτε (software ή hardware) φορτωθεί ή προστεθεί στον υπολογιστή. Απλά το τοποθετείτε, και το ξεχνάτε μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.

Και κάτι ακόμα για όσους τρομάζουν όταν σκέφτονται κατσαβίδι. Με μια μικρή πρόσθετη επιβάρυνση (700 δρχ.), η εταιρία που το πουλάει, σας το τοποθετεί στο δικό σας Amstrad, και έτσι η ευθύνη πηγαίνει σε άλλα χέρια.

Το kit του LIGHT PEN το βρήκαμε στο micro - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Ηλίου 31, τηλ. 5237918) απ' όπου διατίθεται στην τιμή των 2900 δρχ. (3600 με τοποθέτηση). ■



# SOFTWARE

ΤΙΤΛΟΣ: TURBO ESPRIT

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM 48K

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: DUREIL



Γράφει ο Δημήτρης Παυλός



Φαντάζομαι φίλοι μου πως όλοι θυμάστε τον ιπποτή της ασφάλτου και το θρυλικό αυτοκίνητο του τον KIT όταν αναλαμβάναν επικίνδυνες αποστολές εναντίον στους «κακούς». Τί θα λέγατε λοιπόν αν σας προτεινάμε μια αποστολή με παρόμοιο χαρακτήρα και σας εφοδιάζαμε μαάλιστα και με αυτοκίνητο αναλογών δυνατοτήτων;

Για να γίνουμε πιο συγκεκριμένοι σας λέμε ότι η αποστολή σας είναι να σταματήσετε ένα αυτοκίνητο με ναρκωτικά που φτάνει στο κέντρο της πόλης όπου το περιμένουν 4 άλλα αυτοκίνητα για την παραλαβή.

Το δικό σας αμάξι ( - μια LOTUS TURBO ESPRIT) πρέπει να προλάβει και να τα σταματήσει προτού αυτά προλάβουν και χαθούν στους δρόμους της πόλης. Αν λοιπόν είστε καλός και γρήγορος οδηγός (η LOTUS σας μπορεί να φτάσει τα 150 mph) πάρτε θέση και ξεκινήστε. Σας θυμίζουμε ότι σαν καλός οδηγός πρέπει να σεβαστείτε τον Κ.Ο.Κ. ασχέτα αν αυτοί που κυνηγάτε τον αγνοούν. Δώστε προσοχή στις διαβάσεις των πεζών και προσπαθείστε να αποφύγετε τους δρόμους όπου εκτελούνται έργα.

Τα αυτοκίνητα που κουβαλούν τα ναρκωτικά μπορείτε να τα σταματήσετε είτε πυροβολώντας τα είτε οδηγώντας πίσω τους ή χτυπώντας τα πάνω από 4 φορές. Το αυτοκίνητο - προμηθευτής μπορείτε να το σταματήσετε αφού έχει κάνει την παραδοχή του εμπορεύματος και φυσικά πριν εγκαταλείψει την πόλη. Επίσης πρέπει να προσέξετε γύρω σας γιατί υπάρχουν αυτοκίνητα που θα καλύπτουν τη διαφυγή των 4 αυτοκινήτων. Τα επονομαζόμενα HIT CARS κινούνται με μεγάλες ταχύτητες και αν σας προσπεράσουν οι επιβάτες τους σίγουρα θα σας πυροβολήσουν. Μπορείτε πάντως να τα εξουδετερώσετε και αυτά με τον ίδιο τρόπο ανεβαζοντας το δείκτη του score.

Σε κάθε παιχνίδι έχετε 4 LOTUS που αρχικά θα σας φανούν λίγες όταν διαπιστώσετε πόσο εύκολα μπορούν να καταστραφούν, μετά όμως από λίγη προπόνηση θα αισθανθείτε την υπεροχή τους

εναντί των υπολοίπων αυτοκινήτων.

Τα κλειδιά της LOTUS ή καλύτερα το πρόγραμμα για το Spectrum υπάρχει στο Computer Market Σολωμού 26, τηλ. 3611805.

GRAPHICS: \*\*\*\*

ΗΧΟΣ: \*\*\*

ΠΛΟΚΗ: \*\*\*\*

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: \*\*\*\*





# REVIEW



**ΤΙΤΛΟΣ: MUGSY'S REVENGE!**

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: COMMODORE**

**64/128 SPECTRUM**

**ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ**

**ΕΙΔΟΣ: ADVENTURE/STRATEGY**

**GAME**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: MELBOURNE**

**HOUSE**

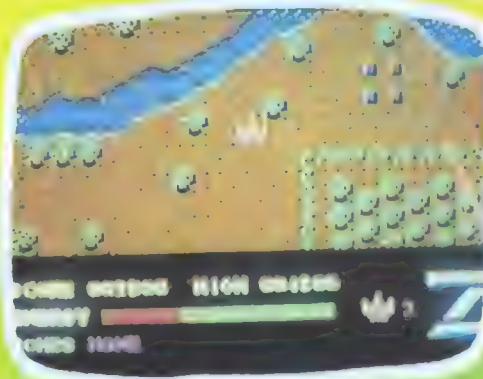
Ο ήρωας αυτής της ιστορίας ο MUGSY - ο οποίος όπως καταλαβατε κοντρολαρεται απο εσας - έχει μόλις αποφυλακιστεί. Δεν σας αρεσει η ιδέα. Μα μην ανησυχείτε ο MUGSY είναι ένα καλοκαγαθο ανθρωπακι που προσπαθεί να κυριαρχήσει στον υποκόσμο και να ανασυνγκροτήσει τη συμμορία του αποκτώντας ταυτόχρονα την παλιά του αιγλή. Αν δεν με πιστεύετε σχετικά με την καλώςουνη του MUGSY σας λρω πως ακόμα και όταν θα χρειαστεί να «καθαρίσει» (καθαρίσετε) τους αντιπαλούς του (σας) προτού μονομαχήσει (-σετε) θα πάρει (...) απ' το χερι τους περιεργούς... και θα τους απομακρυνει έτσι ώστε να είναι όσο το δυνατό λιγοτεροι οι αθωοι που θα σκοτωθουν στις μονομαχίες κερδίζοντας ταυτόχρονα και τη συμπαθεια του κοσμου. Με λιγα λογια δηλ. ο



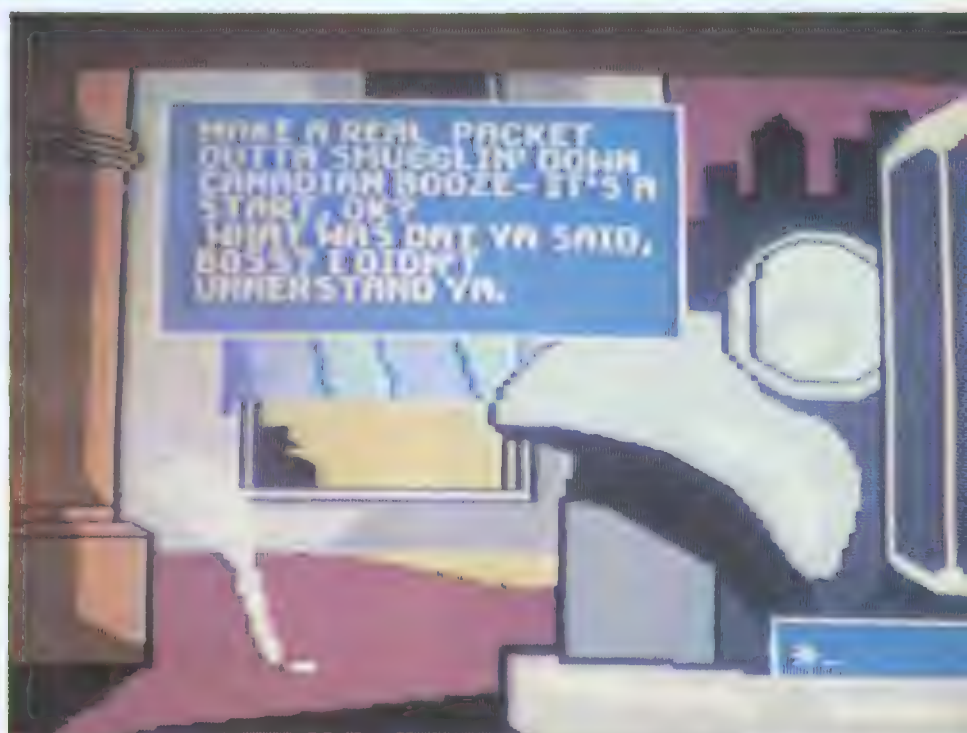
MUGSY θα μπορούσε να είναι πρόγονος του γνωστού «Νονου» ή ακόμα και δασκαλος του.

Ας δουμε όμως γιατί γίνονται όλα αυτά.

Την περιοδο που αποφυλακίζεται ο MUGSY - γυρω στα 1919 - ισχυει η ποτοαπαγορευση. Βγαινοντας λοιπον και αφού εχει πλεον αποφασισει με ποιον τροπο θα δρασει εκμεταλλευεται αυτη ακριβως την απαγορευση. Καποιος συνεργατης αναλαμβάνει όλες τις διαδικασίες για την αναδιοργάνωση. Η δουλειά του MUGSY



είναι απλή. Απαντα με ένα Ναι - «Y» ή ένα Όχι - «N» ή δίνει εντολές (για πληρωμές κ.λπ.) με νουμερα που φυσικα εισαγονται απ' το πληκτρολογιο. Οι επιλογές στις ερωτήσεις πρεπει να γίνονται προσεκτικά γιατί αν οι υπολοιποι καταλαβουν πως δεν φερεσαι αρκετα εξυπνα για να εισαι αρχηγος μιας συμμορίας δεν θα διστασουν να σε διωξουν απο αρχηγο θετοντας έτσι τερμα και στο παιχνιδι. Θα πρεπει να σημειώσουμε εδώ πως η γλώσσα που χρησιμοποιειται είναι η λεγομενη «ΑΡΓΚΩ». Οι συναδελφοι σου δηλ. μιλανε «μαγκικα αμερικανικα» και αυτό είναι σημαντικό μειονεκτημα γιατί ►



**MONEY: 50 GRAND**

**BARRELS: 0**



## SOFTWARE REVIEW

**ΤΙΤΛΟΣ: COLOSSUS CHESS 4.0**

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: AMSTRAD 6128**

**ΜΟΡΦΗ: DISK**

**ΕΙΔΟΣ: CHESS**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: CDS software**

**Ltd**

δεν είναι και τόσο εύκολο να ερμηνεύουν όλα όσα λένε. Αν και το παιχνίδι είναι adventure έχει αρκετά καλά γραφικά. Οι εικόνες βεβαίως είναι κατά κάποιο τρόπο ανεξάρτητες από το κείμενο. Δηλ. όποια σκηνή υπάρχει στο κείμενο δεν βγαίνει και απαραίτητα στην οθόνη.

Το παιχνίδι δουλεύει και με πλήκτρα (όπου χρειάζεται να κοντραριστεί ο ήρωας από εμάς) που είναι τα:

Q: κίνηση πάνω, Z: κίνηση κάτω, P: κίνηση δεξιά, I: κίνηση αριστερά. Σαν fire χρησιμοποιείται το space bar.

Το πρόγραμμα διατίθεται από το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Μικρούπολογιστών (Ζωοδόχου Πηγής 48, 3642667).

**GRAPHICS: \*\*\*\***

**ΗΧΟΣ: \*\*\***

**ΠΛΟΚΗ: \*\*\*\*\***

**ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: \*\*\*\***

**ΤΙΤΛΟΣ: BOMB JACK**

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: COMMODORE**

**64/128 SPECTRUM**

**ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ**

**ΕΙΔΟΣ: ARCADE**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: ELITE**

Τι θα λέγατε για ένα εκρηκτικό δωράκι (θυμηθείτε τα δωράκια του Χαχανούλη στα υπόλοιπα Στρουμφάκια), σε όσους έχουν τον κατάλληλο υπολογιστή; Να λοιπόν που έφτασε το BOMB JACK ένα παιχνίδι γεμάτο βόμβες και δράση (ευτυχώς όμως μέχρι τώρα δεν έχει εκραγεί ούτε μια).

Το αρκετά γνωστό λοιπόν παιχνίδι (από τα ηλεκτρονικά παιχνίδια ή αλλιώς απ' τα «Δεκάrika») τρέχει επιτέλους σε δύο από τους πιο διαδεδομένους home-micros.

Η πρώτη πίστα μας μεταφέρει στην Αίγυπτο όπου πρέπει να καθαρίσουμε



τον τόπο απ' τις βόμβες που ας σημειωθεί ΔΕΝ είναι πυρηνικές, κατά συνέπεια δεν κινδυνεύουμε να προσβληθούμε από ραδιενέργεια.

Αν κατορθώσουμε να τις μαζέψουμε παίρνοντας κάθε φορά εκείνη που αναβοσβήνει τότε παίρνουμε Bonus. Στην αντίθετη περίπτωση απλώς περνάμε την πίστα χωρίς μεγάλη βαθμολογία. Αν καταφέρουμε να μαζέψουμε γρήγορα αρκετές βόμβες τότε βγαίνει μια μπάλα με την ένδειξη "D" που αν την πιάσουμε αποκτάμε δύναμη και μπορούμε να «φάμε» τους διώκτες μας. Η δεύτερη αποστολή είναι στην Ακρόπολη - που δεν είναι και τόσο καλά σχεδιασμένη - όπου οι βόμβες είναι τοποθετημένες σε διαφορετικά σημεία. Οι πλατφόρμες όπου μπορεί ο ήρωάς μας να στέκεται βρίσκονται και αυτές σε διαφορετικές θέσεις. Οι επόμενες αποστολές είναι σ' έναν πύργο σε μια παραθαλάσσια πολιτεία και σ' έναν κήπο με ραδιενεργά λαχανικά. Ο σκοπός είναι πάντα ο ίδιος, οι διαδρομές όμως που πρέπει να ακολουθείτε κάθε φορά είναι διαφορετικές. Όταν με το καλό καταφέρετε και περάσετε και την πέμπτη πίστα ξαναγυρνάτε στην πρώτη. Μόνο που τώρα τα πράγματα είναι πιο δύσκολα. Οι βόμβες είναι περισσότερες και οι πλατφόρμες

**ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ: \*\*\*\***

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ: \*\*\*\***

**ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: \*\*\*\***



## SOFTWARE REVIEW

εκτός του ότι εμποδίζουν την κίνησή σας φυλάγονται και από κάτι περίεργα ανθρωπακια. Έτσι δυσκολεύει η αποστολή σας και η δυσκολία μεγαλώνει όσο προχωράτε πιο κάτω.

Αν λοιπόν θέλετε να ασχοληθείτε με το «σπορ» και διαθέτετε την κατάλληλη υπομονή και επιμονή μπορείτε να προμηθευτείτε την κασέτα απ' το MICRO-BRAIN (Στουρνάρα 45, 3607733).

GRAPHICS: \*\*\*

ΗΧΟΣ: \*\*\*\*

ΠΛΟΚΗ: \*\*\*\*

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: \*\*\*\*

ΤΙΤΛΟΣ: MOVIE

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM 48K

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: Imagis



τελικά σας έχω καλομάθει δίνοντάς σας έτοιμες λύσεις δε θα σας δώσω άλλες πληροφορίες σχετικά με την υπόθεση.

Πάντως στην κάτω πλευρά της οθόνης υπάρχουν 5+5 icons που θα σας χρησιμεύσουν στην εξέλιξη του παιχνιδιού. Οι 10 αυτές εικόνες είναι (μια σειρά από αριστερά προς τα δεξιά) cursor control, μάζεμα αντικειμένου, επιστροφή αντικειμένου στο δωμάτιο που βρίσκεστε, πιστόλι, εικόνα κίνησης, εικόνα ήχου, γροθιά, πέταγμα (Throw) αντικειμένου, pause στο παιχνίδι και τέλος επιστροφή στην αρχική οθόνη. Να σημειώσω ακόμη ότι ο αριθμός των σφαιρών που έχετε είναι περιορισμένος και εμφανίζεται σε λευκές τελειές στο πάνω μέρος απ' το σχετικό icon. Μην ξεχνάτε στις μάχες να χρησιμοποιείτε και την γροθιά σας. Και μια ακόμη συμβουλή. Μην αντιστέκεστε στις γυναίκες... Αν η κοπέλα σας ζητήσει κάτι και εσείς το αρνηθείτε δεν πρόκειται να συνεχίσει να σας βοηθά.

Η τελευταία διαπίστωση άλλωστε είναι και το ηθικό δίδαγμα του προγράμματος που μπορείτε να το προμηθευτείτε από το MR Computer Σπετοσπούλας 13 και Κυψέλης, τηλ. 8826862

GRAPHICS: \*\*\*\*

ΗΧΟΣ: \*\*\*

ΠΛΟΚΗ: \*\*\*\*

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: \*\*\*\*

ΤΙΤΛΟΣ: Z

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: COMMODORE

84/128

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ/ΔΙΣΚΟΣ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: RINO

SOFTWARE

Να λοιπόν που όσος καιρός και αν περάσει οι φίλοι μας οι εξωγήινοι δεν θα πάψουν να μας απασχολούν. Αυτή τη φορά πρέπει να αποκρούσουμε την εισβολή τους και να περάσουμε στην ►

Ξέρετε ότι ο αγαπημένος σας Spectrum αν και έχει χάσει την πρωτιά παραμένει ακόμη πολύ δημοφιλής, ακόμη και στις ανατολικές χώρες; Απόδειξη γι' αυτό αποτελεί το πρόγραμμα MOVIE που έχει κατασκευαστεί ολοκληρω από έναν Γιουγκοσλάβο προγραμματιστή τον Dusko Dimitrijevic. (Μήπως είναι καιρός να δούμε και ανάλογες ελληνικές προσπάθειες;)

Το MOVIE λοιπόν είναι ένα πρόγραμμα για όσους αγαπούν τη δράση και το μυστήριο ... Είστε ένας ιδιωτικός αστυνομικός (κατά το κοινώς λεγόμενο ντέντεκτιβ) που έχετε κληθεί για ν' ανακαλύψετε μια κρυμμένη ταινία από έναν γκάνγκστερ. Το κλειδί γι' αυτή την υπόθεση είναι μια κοπέλα απ' την οποία μπορείτε να πάρετε αρκετά χρήσιμες πληροφορίες. Επειδή πάντως πιστεύω ότι από τη μια το παιχνίδι χάνει το ενδιαφέρον του αν σας αποκαλύψω μερικά μυστικά ή τη συνέχεια και από την άλλη ότι



# ΑΥΘΕΝΤΙΚΑ\* ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ HOME MICROS

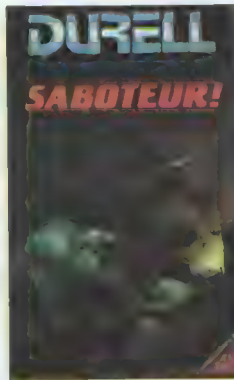
Πρωτότυπα  
παιχνίδια



SPECTRUM  
COMMODORE  
AMSTRAD



COMMODORE



SPECTRUM  
COMMODORE  
AMSTRAD



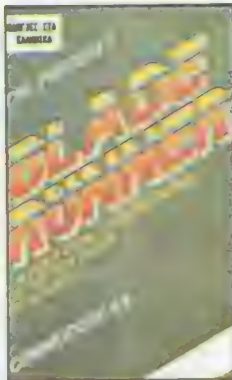
SPECTRUM



SPECTRUM  
COMMODORE  
AMSTRAD



SPECTRUM



SPECTRUM  
COMMODORE  
AMSTRAD



SPECTRUM 48/128



SPECTRUM  
AMSTRAD

\*ΚΑΘΕ ΑΥΘΕΝΤΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΤΑΙΝΙΑ



ΤΑΡΑΧΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ



ΚΑΣΕΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Η/Υ  
ΜΕΡΟΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΧΕΙ ΚΑΣΕΤΑ  
ΕΝΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ  
ΜΑΓΙΚΟ ΠΑΡΑΒΑΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΕΣ  
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΕΙΣ ΚΑΤΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

Is also at Computer shops!



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ε.Π.Ε.

ΖΩΟΔ. ΠΗΓΗΣ 48, ΕΞΑΡΧΕΙΑ, ΑΘΗΝΑ 106 81  
ΤΗΛ: 3606487 - 3642677 - 3607535



## SOFTWARE REVIEW



αντεπίθεση.

Ο εξοπλισμός μας είναι 3 σκάφη τελευταίας τεχνολογίας. Οι πίστες που υπάρχουν στο παιχνίδι παρουσιάζουν αρκετό ενδιαφέρον. Σε κάθε μια υπάρχουν διάφοροι τύποι διαστημόπλοιων που επιτίθενται εναντίον μας. Κρατώντας πατημένο το fire button μπορούμε να πυροβολούμε συνεχώς και ταυτόχρονα να αποφεύγουμε τα αντίπαλα πυρά. Το scrolling που υπάρχει σε κάθε πίστα είναι κατι παραπάνω από καλό. Για να περάσουμε από τη μια πίστα στην άλλη θα πρέπει αρχικά να πυροβολήσουμε το «κουτί της ενέργειας» (ένα κίτρινο κουτί που περιέχει μια πράσινη καψούλα) και να πάρουμε την καψούλα που υποτίθεται ότι είναι βόμβα. Όταν βρεθούμε μπροστά από ένα μαυρο τετράγωνο με χρωματιστό πλαίσιο πρέπει να ενεργοποιήσουμε τη βόμβα και ρίχνοντάς τη στο πλαίσιο να ανοίξουμε μια τρύπα. Περνώντας με το σκάφος μας από εκεί μεταφερόμαστε

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Η/Υ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ  
ΕΙΔΙΚΟ  
ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟ  
ΜΑΘΗΤΙΚΟ  
ΤΜΗΜΑ

ΕΛΕΥΘΕΡΗ  
ΧΡΗΣΗ Η/Υ

### ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ

- ΕΤΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ Η/Υ
- ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΤΙΚΟ
- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ BASIC, COBOL, PASCAL, FORTRAN, MS-DOS κ.λπ.
- ΠΑΚΕΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

11 ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ & ΠΡΑΞΙΤΕΛΟΥΣ 179, ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 4128777

ADVERTISING  
SECTION



## SOFTWARE REVIEW

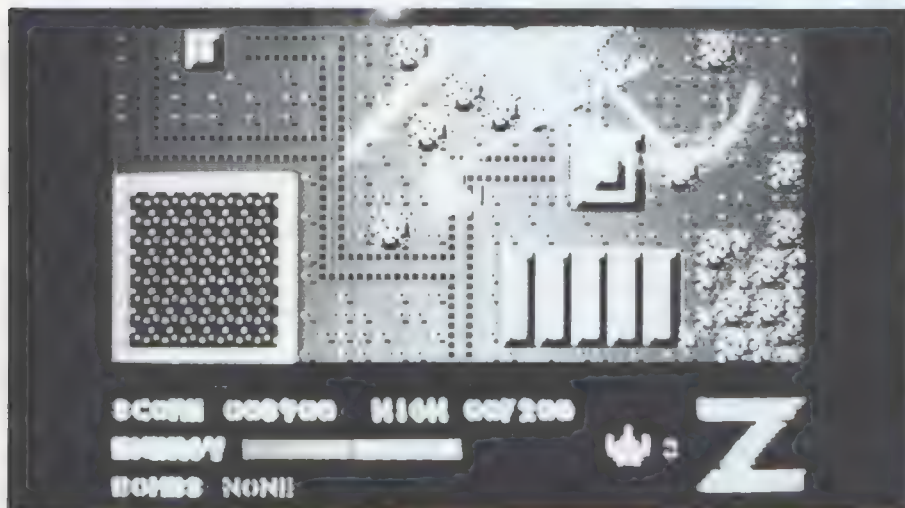
στην επόμενη πίστα. Η βαθμολογία έχει ως εξής: για τα κάθε λογής εχθρικά διαστημόπλοια παίρνουμε 100 πόντους X Level, για τους μετεωρίτες 100 πόντους και για τους ιπτάμενους δίσκους 300

πόντους. Στην τρίτη πίστα εμφανίζεται το big mother ship το οποίο για να εξοντωθεί χρειάζεται περίπου 10 σφαίρες ενώ κερδίζουμε 500 βαθμούς. Στην τέταρτη πίστα όπου υπάρχει το Control ship

πρέπει να μαζέψουμε 5 βόμβες και ρίχνοντάς τις στο σκάφος αυτό να το καταστρέψουμε για να προχωρήσουμε πιο κάτω. Αν τα καταφέρουμε κερδίζουμε και 1000 πόντους.

Ιδιαίτερα εντυπωσιακά είναι τα γραφικά στην πρώτη και την τρίτη πίστα χωρίς αυτό να σημαίνει ότι υστερούν οι υπόλοιπες. Το παιχνίδι δεν έχει μουσική υποκρουση παρά μόνο τα ηχητικά εφέ κατά τη διάρκεια της μάχης. Είναι όμως από τα πολύ καλά παιχνίδια στο είδος του και σίγουρα αξίζει τον κόπο να ασχοληθείτε μαζί του.

Το πρόγραμμα υπάρχει στο MR COMPUTER Σπετσοπούλας 13 και Κυψέλης



GRAPHICS: \*\*\*\*\*

ΗΧΟΣ: \*\*\*

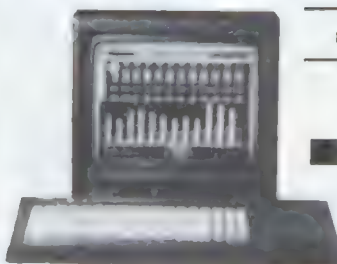
ΠΛΟΚΗ: \*\*\*\*

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: \*\*\*\*

**AMSTRAD PCW 8256**



**AMSTRAD  
CPC6128**



**Micro Hellas**

L.T.D.

ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 88 ☎ 855 741 TELEX: 418112 GESO GR.

546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΕΛΛΑΣ

■■■ THESSALONIKI ■■■

**commodore  
128**



**Spectrum+**



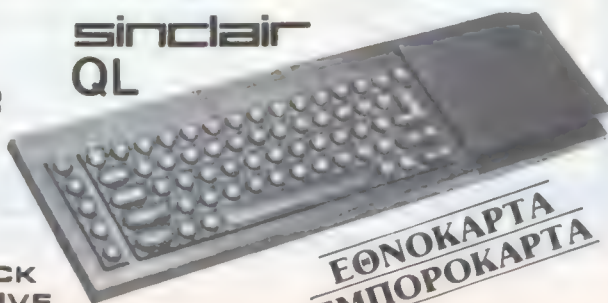
**ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗ !!!**

**commodore  
64**



**NEW  
DISC DRIVE 1571**

**sinclair  
QL**



**PRINTER  
STAR  
SEIKOSHA  
COMMODORE**

**JOYSTICK  
DISC DRIVE**

**ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ Μ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ  
Σ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

**ΕΘΝΟΚΑΡΤΑ  
ΕΜΠΟΡΟΚΑΡΤΑ**

## SOFTWARE REVIEW

ΤΙΤΛΟΣ: ΡΟΡΕΥΕ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: TI 99/4A

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ/ΔΙΣΚΕΤΑ

CARTRIDGE

ΕΙΔΟΣ: ARCADE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ATARI/ISOFT

Όλοι ξέρουμε για το δυνατό ναυτάκι με τη χαρακτηριστική πίπα στο στόμα. Λατρεύει το σπανακι από το οποίο μαλιστα αποκτά φοβερή δύναμη ενώ είναι ξετρελαμένος με την Ολίβ Οιλ. Για καποιον που δε γνωρίζει την ιστορία όλα τελειώνουν εδώ. Για μας όμως που ξέρουμε γι'



αυτον περιμενουμε περισσοτερα. Για το τι ακριβως εννωω, αρκει πιστευω να σας πω το ονομα Βρουτος η Κακια Μαγισσα

για να καταλάβετε. Και μόνο αυτά τα δύο πρόσωπα σημαίνουν μπελάδες για τον ηρωα μας.

Το παιχνίδι αποτελείται από τρεις πιστες και μοιάζει λίγο με το γνωστό Killer Gorila. Στην περίπτωση μας τα γραφικά είναι σαφώς ανώτερα έχοντας φανταστικά sprites. Σ' όλες τις πιστες υπάρχουν χαρακτηριστικά πατώματα που συνδέονται με σκάλες. Παρόντες είναι όλοι οι ήρωες της γνωστής σειράς. Εσείς μέσω του joystick πρέπει να κατευθύνετε τον Ποπάυ τον οποίο «εκπροσωπείτε»

Φορτώνοντας το πρόγραμμα και έχοντας μπροστά σας την πρώτη πίστα έχετε σκοπό σας τη συλλογή όλων των καρδιών που πετάει η Ολίβ από το ψηλότερο πατώμα. Κάθε καρδιά που μαζευετε μπάνει σε κάποια θέση πάνω στα πλακακια ενός σπιτιου στο πανω αριστερο μέρος της οθονης. Για να τελειώσει η πιστα πρεπει να μαζεψετε ολες τις

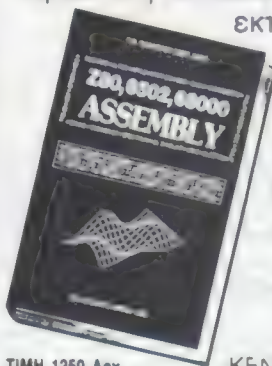
# Μόλις Κυκλοφόρησαν!

## AMSTRAD: ΧΡΗΣΙΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ από τη COMCO SOFTWARE

Περιέχει: Πως να φτιάξετε το δικό σας αρχείο (και οποιοδήποτε αρχείο), επίλυση γραμμικού συστήματος μέχρι 40 εξισώσεις, γραφική παράσταση οποιασδήποτε συνάρτησης, σχεδίαση στην οθόνη και στον εκτυπωτή οποιοδήποτε σχεδίου.



ΤΙΜΗ 1000 Δρχ.



ΤΙΜΗ 1250 Δρχ.

## ASSEMBLY Z80, 6502, 68000 του Γ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ

Η απομυθοποίηση της Assembly. Βασικές έννοιες. Συσχέτιση Assembly και Basic. Μέθοδοι εισαγωγής Assembly προγράμματος σε γνωστές μηχανές. Z80 Assembly. 6502 Assembly. 68000 Assembly. Τα ενδότερα της μηχανής σας. Πρόσβαση σε έτοιμες ROM routines.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ: Α. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟ  
Στουρνάρα 23, 106 82 Αθήνα, Τηλ.: 3641826, 3609821



## SOFTWARE REVIEW

καρδιάς που πετάει η Όλιβ. Κάθε φορά που χάνετε μια καρδιά αφηνώντας την να πέσει στο έδαφος χάνεται και τη ζωή σας. Πρέπει επίσης να ξέρετε ότι έχετε μόνο τρεις ζωές.

Τελειώνοντας αυτή την πίστα προχωράμε στην επόμενη όπου αυτή τη φορά στη θέση του σπιτιού υπάρχει και πεντάγραμμο και η Όλιβ σας πετάει νότες. Ισχύουν και εδώ τα ίδια με τα παραπάνω, δηλ. ότι πρέπει να μαζέψετε τις νότες στη θέση των καρδιών.

Φτάνοντας στην τελική πίστα βλέπουμε την Όλιβ να κινδυνεύει και να καλεί βοήθεια με τη λέξη "HELP". Αυτή η λέξη είναι εκείνη που πρέπει να ακουμπήσει ο Ποπάυ. Ακουμπώντας όμως αυτές τις λέξεις χτίζεται σταδιακά μια σκάλα από την οποία ο Ποπάυ θα μπορεί να ανέβει και να σώσει την αγαπημένη του.

Αφήνοντας μια νότα ή μια λέξη "HELP" να πέσει στο έδαφος χάνεται και μια ζωή.

Το έργο σας θα ήταν αρκετά εύκολο αν όμως δε σας έκαναν τη ζωή δύσκολη η Κακιά Μάγισσα και ο Βρούτος. Η πρώτη πεταει μπουκάλια που μόνο οι γροθιές του Ποπάυ σταματάνε ενώ ο Βρούτος σας κυνηγάει παντού προσπαθώντας να σας κτυπήσει, κάνοντάς σας να χάσετε μια ζωή.

Σαν Ποπάυ σ' όλη τη διάρκεια του παιχνιδιού έχετε τη δυνατότητα να φάτε σπανάκι και να πατε να δείρετε τον Βρούτο.

Η ιστορία όμως θέλει να έχετε σύμμαχο τον Πόλντο όπου βρίσκεται στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης με ένα τραμπολίνο. Εκεί μπορεί να σας βοηθήσει πετώντας σας σε όποιο πάτωμα θέλετε χωρίς να χρειαστεί να ανεβείτε κάποια σκάλα.

Ηχητικά το παιχνίδι αποτελείται από τη γνωστή μουσική των περιπετειών του Ποπάυ στην τηλεόραση. Πολύ όμορφη και ευχάριστη.

Τελειώνοντας το παιχνίδι είχαμε πολύ όμορφες εντυπώσεις, έχοντας αρκετή όρεξη για να ξανατρέξουμε το πρόγραμμα. Το βρήκαμε στο κατάστημα του κ. Πατεράκη Μύρωνα στον Αγ. Ι. Ρέντη στην οδό Π. Μελά 9. Τηλ. 4812591.

GRAPHICS: \*\*\*\*\*

ΗΧΟΣ: \*\*\*\*\*

ΠΛΟΚΗ: \*\*\*\*

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: \*\*\*\*

# ΣΧΟΛΕΣ ΞΥΝΗ

αναγνωρισμένες από το Κρατος και τους σπουδαστες

(Άδεια Κρατικής Αναγνώρισης α)Φ. 431/765 76 166 ΦΕΚ 638/27-7-78 β)Φ. 431/181/Ε. 6459 ΦΕΚ 385 2-7-81)

ΣΧΟΛΗ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ

## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

Ένα σύγχρονο επάγγελμα με μεγάλη ζήτηση που ανοίγει μεγάλους ορίζοντες στους νέους. Είναι το επάγγελμα του σήμερα και του αύριο. Σε λίγα χρόνια όλοι θα χειρίζονται computers και όσοι είναι μακριά από αυτή την πραγματικότητα θα είναι... οι αναλφάβητοι του αύριο.

ΣΧΟΛΕΣ ΞΥΝΗ

ΣΩΣΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ • ΑΡΙΣΤΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ • ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΕ COMPUTERS  
ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ • ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ

ΣΧΟΛΕΣ ΞΥΝΗ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΣ •  
ΣΙΓΟΥΡΟ ΜΕΛΛΟΝ

ΟΙ ΣΧΟΛΕΣ ΞΥΝΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ

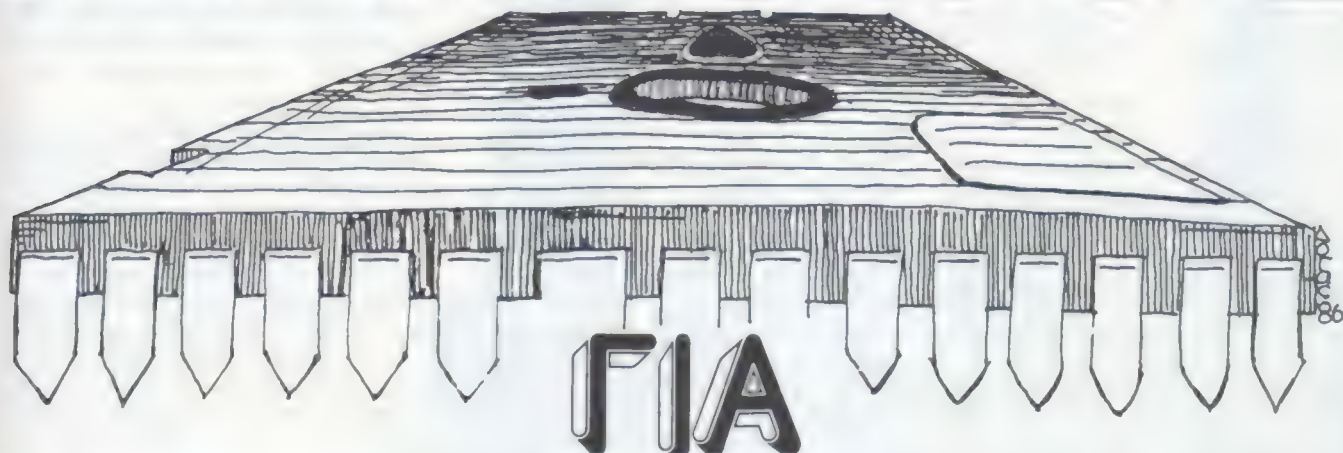
ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ • ΑΝΑΒΟΛΗ ΣΤΡΑΤΟΥ • ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ • ΔΙΕΘΝΗ ΣΠΟΥΔΑΣΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ  
• ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ • ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Ζητείστε ΣΗΜΕΡΑ προσωπική συνέντευξη για επαγγελματικό προσανατολισμό  
ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 41, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ • ΑΘΗΝΑ • ΤΗΛ. 3608039



**ΘΕΜΑ**

# RAM DISC



## ΓΙΑ AMSTRAD CPC 6128

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΛΑΡΑΣ

**Η** σελιδοποιημένη RAM μόνο με SOFTWARE, αποκλειστικά αφοσιωμένο να την χειρίζεται, μπορεί να γίνει αξιοποιήσιμη. Μια και μπαίνει στη θέση RAM που πιθανώς περιέχει ζωτικά τμήματα του προγράμματός μας, μας αναγκάζει να εφεύρουμε μέσω SOFTWARE, ένα μηχανισμό που να την «συνδέει» μόνο για μια στιγμή, ίσα για να εκτελέσουμε τις πιθανές δοσοληψίες μαζί της, και μετά αμέσως να την αποσυνδέει. Αυτός ο μηχανισμός πρέπει να είναι σε θέση να «κρίνει» πότε είναι απαραίτητη η σύνδεσή της και πότε ήρθε η ώρα της αποσύνδεσής της. Όπως, ενώ διαβάζουμε ένα κείμενο μπορούμε να ανατρέχουμε κάθε στιγμή σε ένα λεξικό να βρούμε μια λέξη και μετά επιστρέφουμε σ' αυτό, με τον ίδιο τρόπο μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την σελιδοποιημένη RAM αλλά και κάθε είδους σελιδοποιημένη μνήμη. Αυτό ακριβώς προσπαθεί να κάνει και ο BANK MANAGER, το

πρόγραμμα που περιέχεται στη δισκέτα του συστήματος.

Το MANUAL του AMSTRAD CPC6128 παρασχολεϊται με τον BANK MANAGER αφού σε δύο μέρη του επαναλαμβάνει σχεδόν, τα ίδια! Κάπου μοιάζει ότι θέλει η εταιρία να εξηλεσθεί απέναντι στους αγοραστές γιατί τους δίνει ένα μηχανήμα 128K μνήμης της οποίας τα μισά τσιπάκια είναι μάλλον άχρηστα για τους περισσότερους χρήστες. Φυσικά κανένα δεν στεναχωρεί αυτό αφού η αύξηση της RAM δεν συνοδεύτηκε και από αύξηση της τιμής σε σχέση με τον 664.

Ο BANK MANAGER οπωσδήποτε προσφέρει μια αξιοποίηση της πρόσθετης RAM, όμως πολύ βιαστική, πολύ επιφανειακή. Είναι μια λύση καθόλου ευέλικτη για να μας αποδειχθεί ότι και οι απλοί χρήστες της BASIC κάτι θα βγάλουν απ' τα πρόσθετα 64K ή ότι τέλος πάντων, σύμφωνα με την ετικέτα του μηχανή-

ματος, «εκεί βρίσκονται ρε παιδιά, δεν σας δουλεύουμε».

Αν ο ανταγωνισμός των εταιριών δεν ήταν τόσο σκληρός και αν η AMSTRAD δεν ήταν υποχρεωμένη να λανσάρει στην αγορά το νέο της μοντέλο μια ώρα αρχύτερα για να προλάβει τον πόλεμο των καταφθανόντων άλλων 128K μηχανημάτων, σίγουρα ο BANK MANAGER δεν θα ήταν αυτό που τελικά είναι! Οποιοσδήποτε αποπειραθεί ν' αναλύσει τον κώδικα του BANK MANAGER θα διαπιστώσει πολύ εύκολα ότι υπήρχε πρόβλεψη γι' άλλες τρεις τουλάχιστον εντολές που είναι άγνωστο τι θα έκαναν και που μάλλον δεν θα το μάθουμε ποτέ.

Το μόνο που μπορούμε είναι να υποθέσουμε μερικούς απ' τους λόγους που απέτρεψαν την πραγματοποίησή τους και έχουν σχέση με τον προαναφερόμενο ανταγωνισμό των εταιριών.

Πρέπει να διαβεβαιώσουμε τους αναγ-



νώστες, και θα τους το αποδείξουμε, ότι η χρήση των πρόσθετων 64K μπορεί να είναι απεριόριστη και ότι ο τίτλος του 128K μηχανήματος μπορεί να δικαιωθεί και απ' την πλευρά του απλού προγραμματιστή BASIC.

Φυσικά, για τον προγραμματιστή κώδικα μηχανής, εμπλέκεται μια πρόσθετη δυσκολία, αλλά απ' την στιγμή που η δυνατότητα «είναι εκεί», όποια «προβλήματα» μπορούν να λυθούν από κάθε απαιτητικό χρήστη.

Επειδή πολύ καλά καταλαβαίνω ότι ο κάθε αναγνώστης προτιμάει τα έργα απ' τα λόγια, θα προχωρήσουμε στην παρουσίαση μερικών νέων RSX εντολών που μας επιτρέπουν να σώνουμε προγράμματα BASIC, έως 16K, στην πρόσθετη μνήμη και να τα επαναποκτούμε από εκεί. Μ' αυτές τις εντολές μπορούμε να έχουμε ταυτόχρονα στην μνήμη τέσσερα BASIC προγράμματα ενώ η κανονικά διαθέσιμη RAM να είναι εντελώς ελεύθερη (εκτός απ' τα 900 BYTES των εντολών).

Κατ' αρχήν πρέπει να γίνει γνωστό στον αναγνώστη ένα μεγάλο πλεονέκτημα της πρόσθετης RAM: Δεν αλλοιώνονται τα περιεχόμενά της απ' οποιονδήποτε RESET του υπολογιστή, εκούσιο ή ακούσιο. Ο μόνος τρόπος για να μεταβληθούν είναι, ή το κλείσιμο του διακόπτη ή η χρήση των προσφερομένων εντολών.

Πρέπει να φανταζόμαστε την πρόσθετη μνήμη σαν τέσσερα κομμάτια (BLOCKS) των 16K που ανάλογα με τα δεδομένα μιας διαδικασίας μπορούν να αντικαταστήσουν εναλλακτικά το BLOCK της κανονικής μνήμης στις διευθύνσεις 16384-32767 (όπως φαίνεται στο σχετικό μας σχήμα). Αυτήν την «ιδέα» πρέπει καλά να βάλουμε στο μυαλό μας αν θέλουμε να κατανοήσουμε τις νέες εντολές.

## ΟΙ ΝΕΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ

Πληκτρολογήστε το LISTING 1 και σώστε το. Μετά πληκτρολογήστε το LISTING 2 και τρέξτε το. Αν το έχετε πληκτρολογήσει σωστά θα σωθεί αυτόματα ο κώδικας των εντολών που παράγει. Κάντε RUN το πρόγραμμα του LISTING 1.

Μόλις έχετε αποκτήσει τις εξής νέες εντολές:

|SAVE,BLOCK: Σώνει το 16K πρόγραμμα της BASIC που βρίσκεται εκείνη τη στιγμή στην μνήμη, σε ένα απ' τα τέσσερα BLOCK των πρόσθετων 64K. Το BLOCK στην εντολή είναι ένας αριθμός από 1 έως 4 που δηλώνει ακριβώς σε ποιο BLOCK μνήμης επιθυμούμε να σωθεί το πρόγραμμά μας.

|LOAD,BLOCK: Τα ίδια με την προηγούμενη αλλά σε αντίθετη κατεύθυνση.

Στην περίπτωση που κάνετε μετατροπές σε κάποιο πρόγραμμα και το σώνετε ή το φορτώνετε με τις παραπάνω εντολές, συνιστάνται τα εξής: Όταν ένα πρόγραμμα στην μνήμη το 'χετε τρέξει και θέλετε να φορτώσετε άλλο απ' την πρόσθετη μνήμη ή κάντε NEW πριν το φορτώσετε ή αφού το φορτώσετε κάντε CLEAR.

|WRITE,B\$,BLOCK: Πρόκειται για μια εντολή που φιλοδοξεί να συνεργαστεί με την περίπου συνώνυμή της για το δίσκο, απευθυνόμενη στα πρόσθετα 64K. Μ' αυτήν σώνουμε απλά STRINGS ή STRING ARRAYS (πίνακες). Το B\$ αντιπροσωπεύει μια οποιαδήποτε αλφαριθμητική έκφραση (STRING). Προσέχουμε τα STRINGS να είναι ίσου μεγέθους αν και αυτό δεν είναι απαραίτητο αν σκεφτόμαστε έναν πιο ευφάνταστο τρόπο χρήσης της παρακάτω εντολής:

|READ,B\$,RECORD,BLOCK: Είναι η αντίστροφη της προηγούμενης. Εδώ μπαίνει και άλλη μια μεταβλητή, η RECORD. Αν σώσαμε τα STRING με ίσο μέγεθος και εφόσον έχουμε ορίσει το B\$ της |READ με μήκος πάλι ίδιο, τότε μπορούμε να προσελάσουμε ευθέως, π.χ. το 500ο (RECORD) κατά σειρά καταχωρήσεως του, STRING, και να δώσουμε τα περιεχόμενά του στο B\$. Το B\$, βεβαίως, μπορεί να έχει οποιοδήποτε επιτρεπτό μήκος σύμφωνα με το οποίο θα χωριστεί το BLOCK της πρόσθετης μνήμης, έτσι ώστε π.χ. να χωράει τρία RECORD της εντολής |WRITE αν αυτά καταχωρήθηκαν με το 1/3 του μήκους του. Εν πάσει περιπτώσει, πειραματιστείτε για να καταλάβετε στην πράξη τι ακριβώς συμβαίνει μ' αυτές τις εντολές.

|PUT, B\$(N), TIMES, BLOCK: Αυτή η εντολή αντιστοιχεί με το LOOP FOR N=1 TO TIMES: |WRITE, B\$(N), BLOCK: NEXT. Αν θέλετε το STRING ARRAY να σωθεί απ' την αρχή, τότε δώστε στο N

την τιμή 1. Το ARRAY πρέπει να περιλαμβάνει STRINGS ίσου μήκους.

|FETCH, B\$(N), TIMES, BLOCK: Η αντίστροφη της προηγούμενης. Αντιστοιχεί στο LOOP FOR N=1 TO TIMES: |READ, B\$(N), N-1, BLOCK:NEXT. Φυσικά πριν «φορτίσετε» το ARRAY B\$, πρέπει πρώτα να το ορίσετε σε διαστάσεις και μήκος χαρακτήρων (ίσο με αυτό του ARRAY που αποθηκεύσατε στην πρόσθετη μνήμη).

|DEL, BLOCK: Όταν δώσουμε περιεχόμενο σε κάποιο BLOCK μνήμης δεν μας επιτρέπεται πλέον να ξαναγράψουμε σ' αυτό εκτός απ' την περίπτωση των εντολών που σχετίζονται με τα STRINGS (|WRITE, |PUT) που προσθέτουν στοιχεία και δεν διαγράφουν τα ήδη υπάρχοντα. Με την DEL μπορούμε να ξαναχρησιμοποιήσουμε ένα BLOCK διαγράφοντας τα προηγούμενα στοιχεία είτε αυτά είναι STRING ARRAYS είτε είναι προγράμματα BASIC.

## ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι νέες εντολές που σας παρουσιάσαμε δεν αποτελούν την απώτερη αξιοποίηση των πρόσθετων 64K. Σίγουρα μπορούν να φιαχθούν ισχυρότερες ή σωστότερες, εντολές που θα εξυπηρετούν αποκλειστικά ειδικές περιπτώσεις (όπως π.χ. για τη δημιουργία ενός ισχυρού λεξικού) και να μην είναι τόσο «γενικού σκοπού» όπως στην περίπτωση του SILICON DISC. Γι' αυτό παρακάτω θα σας δώσουμε τις επαρκείς πληροφορίες για να κάνετε μόνοι σας σελιδοποίηση. Πάντως, το SILICON DISC πιστεύω ότι θα σας εξυπηρετήσει αφάνταστα ιδιαίτερα κατά το διόρθωμα προγραμμάτων που εσείς οι ίδιοι φτιάχνετε, ενώ ταυτόχρονα, αλαφρώνοντας το φόρτο του κανονικού DRIVE, θα αυξήσει τη διάρκεια της ζωής του.

Οι χρήστες του CPC6128 δικαίως πρέπει να είναι παραπονεμένοι γιατί στερούνται πληροφοριών για τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του μηχανήματός τους μια και το παλιότερο μοντέλο της AMSTRAD τυχαίνει μεγαλύτερης έως τώρα προσοχής καθώς είναι περισσότερο διαδεδομένο. Γι' αυτό πιστεύουμε ότι οι παρακάτω πληροφορίες θα τους ικανοποιήσουν βαθιά.

Το «μυστικό» της σελιδοποίησης απαιτεί μια πολύ απλή διαδικασία την οποία

# ΘΕΜΑ

μπορεί να εκτελέσει ο καθένας αρκεί να έχει μια στοιχειώδη πείρα στον κώδικα μηχανής. Αρκεί να δώσουμε στον καταχωρητή A τις τιμές 4, 5, 6, 7 και μετά να καλέσουμε τη διεύθυνση 48475, για να σελιδοποιήσουμε ένα απ' τα BLOCK των πρόσθετων 64K στις διευθύνσεις 16384-32767. Με LD A,0 και CALL 48475, επαναφέρουμε το κανονικό BLOCK μνήμης.

Π.χ.

LD A,4

CALL 48475 σελιδοποίηση του 1ου BLOCK της έξτρα μνήμης

LD BC, 16384 Σύνολο μεταφερόμενων BYTES

LD DE, 16384 Αρχή του BLOCK πρόσθετης μνήμης

LD HL, 49152 Αρχή οθόνης

NOP

LDIR

LD A,0

CALL 48475 επαναφορά του κανονικού BLOCK

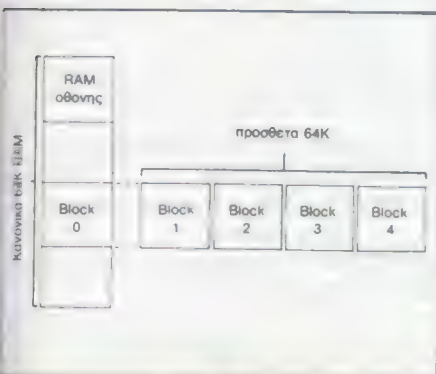
RET

Το παραπάνω προγραμματάκι σε γλώσσα ASSEMBLY σώνει τα περιεχόμενα της οθόνης στο πρώτο BLOCK της πρόσθετης μνήμης αφού το ενεργοποιήσει πρώτα. Αν τώρα στη θέση της εντολής NOP βάλουμε την εντολή EX DE,HL τότε θα κάνει το αντίθετο: Θα μεταφέρει τα περιεχόμενα του 1ου BLOCK της πρόσθετης μνήμης στην οθόνη.

Αυτά λοιπόν! Ελπίζοντας ότι σας έχουμε προσφέρει χρήσιμα εργαλεία, ευχόμαστε η πρόσθετη μνήμη να εκπλαγεί... με τον ίδιο της τον εαυτό!

```
10 '*** LISTING 1 ***
20 'MANIPULATING
30 'THE EXTRA MEMORY
40 'AMSTRAD CPC6128 ONLY
50 REM (C) APRILIOS 1986
60 REM DHMHTRHS KLARAS
70 SYMBOL AFTER 256
80 MEMORY 41499
90 LOAD"bankcom.bin",41500
100 CALL 41500
110 SYMBOL AFTER 240
120 NEW
```

```
10 REM *** LISTING 2 ***
20 REM (C) APRILIOS 1986
30 REM DHMHTRHS KLARAS
40 CLS
50 ON ERROR GOTO 190
60 MEMORY 41499
70 ADDR=41500
80 COUNT=0
90 FOR N=0 TO 14
100 READ CODE$
110 COUNT=COUNT+1
120 CODE=VAL("&" + CODE$)
130 POKE ADDR+N, CODE
140 COD=COD+CODE
150 NEXT
160 READ CODE
170 IF CODE<>COD THEN PRINT"ERROR
    IN LINE";290+10*COUNT/15:SOUND 1
    ,500,5:END
180 ADDR=ADDR+N:COD=0:GOTO 90
190 ' * SAVE THE MACHINE CODE *
200 SAVE"BANKCOM",b,41500,825
210 END
300 DATA 01,4E,A2,21,4A,A2,CD,D1,
    BC,00,3E,04,CD,40,A2,1609
310 DATA 3E,05,CD,40,A2,3E,06,CD,
    40,A2,3E,07,CD,40,A2,1497
320 DATA AF,CD,5B,BD,C9,00,CD,5B,
    BD,21,06,40,22,03,40,1550
330 DATA C9,00,00,00,00,65,A2,C3,
    B3,A2,C3,D5,A2,C3,28,1757
340 DATA A3,C3,B9,A3,C3,34,A4,C3,
    D3,A4,C3,1B,A5,53,41,2222
350 DATA 56,C5,4C,4F,41,C4,44,45,
```





# BEMA

CC, 57, 52, 49, 54, C5, 52, 1645  
 360 DATA 45, 41, C4, 46, 45, 54, 43, C8,  
 50, 55, D4, 00, 00, FE, 00, 1451  
 370 DATA 21, 7E, A3, CA, A6, A3, AF, BB,  
 21, 6A, A3, CA, A6, A3, 3E, 2110  
 380 DATA 04, BB, 21, 6A, A3, DA, A6, A3,  
 3E, 03, 83, CD, 5B, BD, 3A, 1779  
 390 DATA 05, 40, FE, FF, 21, 5B, A3, CA,  
 A6, A3, 3E, 01, 32, 00, 40, 1573  
 400 DATA 3E, FF, 32, 05, 40, 00, 2A, 66,  
 AE, 22, 01, 40, 11, 6F, 01, 982  
 410 DATA AF, ED, 52, 44, 4D, 00, 21, 70,  
 01, 11, 06, 40, ED, B0, AF, 1460  
 420 DATA CD, 5B, BD, C9, 00, FE, 00, 21,  
 7E, A3, CA, A6, A3, AF, BB, 2155  
 430 DATA 21, 6A, A3, CA, A6, A3, 3E, 04,  
 BB, 21, 6A, A3, DA, A6, A3, 1935  
 440 DATA 3E, 03, 83, CD, 5B, BD, 3A, 00,  
 40, FE, 01, 21, 8F, A3, C2, 1591  
 450 DATA A6, A3, 00, 2A, 01, 40, 22, 66,  
 AE, 22, 68, AE, 22, 6A, AE, 1372  
 460 DATA 22, 6C, AE, 11, 6F, 01, AF, ED,  
 52, 44, 4D, 00, 21, 06, 40, 1187  
 470 DATA 11, 70, 01, ED, B0, AF, CD, 5B,  
 BD, C3, 96, A4, 00, FE, 00, 1966  
 480 DATA 21, 7E, A3, CA, A6, A3, AF, BB,  
 21, 6A, A3, CA, A6, A3, 3E, 2110  
 490 DATA 04, BB, 21, 6A, A3, DA, A6, A3,  
 3E, 03, 83, CD, 5B, BD, AF, 1896  
 500 DATA 32, 00, 40, 32, 05, 40, 21, 06,  
 40, 22, 03, 40, CD, 5B, BD, 922  
 510 DATA C9, 00, 00, 00, 07, 61, 6C, 72,  
 65, 61, 64, 79, 20, 75, 73, 1210  
 520 DATA 65, 64, 21, 00, 07, 6F, 75, 74,  
 20, 6F, 66, 20, 72, 61, 6E, 1183  
 530 DATA 67, 65, 20, 28, 31, 2D, 34, 29,  
 00, 07, 6F, 70, 65, 72, 61, 1005  
 540 DATA 6E, 64, 20, 6D, 69, 73, 73, 69,  
 6E, 67, 00, 07, 77, 72, 6F, 1355  
 550 DATA 6E, 67, 20, 74, 79, 70, 65, 00,  
 07, 6F, 76, 65, 72, 66, 6C, 1356  
 560 DATA 6F, 77, 00, 00, AF, CD, 5B, BD,  
 AF, 32, B7, A3, 7E, B7, C8, 1970  
 570 DATA CD, 5A, BB, 23, 18, F7, 00, 00,  
 FE, 02, 21, 7E, A3, DA, A6, 1750  
 580 DATA A3, AF, BB, 21, 6A, A3, CA, A6,  
 A3, 3E, 04, BB, 21, 6A, A3, 1913  
 590 DATA DA, A6, A3, 3E, 03, 83, 47, CD,  
 5B, BD, 3A, 00, 40, FE, 01, 1676

600 DATA 21, 5B, A3, CA, A6, A3, 3E, 02,  
 32, 00, 40, 3E, FF, 32, 05, 1368  
 610 DATA 40, 00, AF, CD, 5B, BD, 78, DD,  
 6E, 02, DD, 66, 03, 06, 00, 1509  
 620 DATA 4E, C5, 23, 5E, 23, 56, EB, 11,  
 52, A5, ED, B0, CD, 5B, BD, 1922  
 630 DATA 21, 52, A5, ED, 5B, 03, 40, C1,  
 E5, D5, EB, AF, 09, 11, FF, 2001  
 640 DATA 7F, EB, ED, 52, D1, E1, 3B, 0B,  
 ED, B0, ED, 53, 03, 40, CD, 2187  
 650 DATA 5B, BD, C9, 00, 21, 9B, A3, C3,  
 A6, A3, 00, FE, 03, 21, 7E, 1772  
 660 DATA A3, DA, A6, A3, AF, BB, 21, 6A,  
 A3, CA, A6, A3, 3E, 04, BB, 2158  
 670 DATA 21, 6A, A3, DA, A6, A3, 3E, 03,  
 83, CD, 5B, BD, 3A, 00, 40, 1652  
 680 DATA FE, 02, 21, 8F, A3, C2, A6, A3,  
 DD, 6E, 04, DD, 66, 05, E5, 2010  
 690 DATA 7E, 26, 00, 6F, EB, AF, 21, 06,  
 40, DD, 4E, 02, DD, 46, 03, 1383  
 700 DATA 18, 02, 19, 0B, 78, B1, 20, FA,  
 EB, 4D, 44, C5, EB, 11, 52, 1552  
 710 DATA A5, ED, B0, CD, 5B, BD, C1, E1,  
 23, 5E, 23, 56, 21, 52, A5, 2011  
 720 DATA ED, B0, C9, 00, 2A, 66, AE, 01,  
 71, 01, E6, 00, ED, 42, 44, 1648  
 730 DATA 4D, 21, 71, 01, 23, 3E, 1D, ED,  
 B1, E0, 2B, E5, 23, 5E, 23, 1424  
 740 DATA 56, 2A, 66, AE, AF, ED, 52, E1,  
 3B, EB, E5, EB, BE, EB, E1, 2528  
 750 DATA 20, E4, 36, 1E, 23, 13, 13, 13,  
 EB, 7E, 23, 66, 6F, EB, 73, 1395  
 760 DATA 23, 72, 18, D4, 00, 32, B7, A3,  
 3D, C8, 3C, DD, 4E, 02, DD, 1624  
 770 DATA 46, 03, DD, 6E, 04, DD, 66, 05,  
 E5, C5, D5, 21, 00, 00, DD, 1629  
 780 DATA 75, 02, DD, 74, 03, E5, CD, 34,  
 A4, E1, 23, 22, E9, A4, D1, 2009  
 790 DATA C1, 0B, E1, 23, 23, 23, 3A, B7,  
 A3, A7, 28, 0C, DD, 75, 04, 1499  
 800 DATA DD, 74, 05, 78, B1, 3E, 03, 20,  
 D2, 21, 00, 00, 22, E9, A4, 1410  
 810 DATA C9, 00, 3D, C8, 32, B7, A3, DD,  
 4E, 02, DD, 46, 03, DD, 6E, 1784  
 820 DATA 04, DD, 66, 05, DD, 75, 02, DD,  
 74, 03, E5, C5, D5, CD, B9, 2041  
 830 DATA A3, D1, C1, 0B, E1, 23, 23, 23,  
 3A, B7, A3, A7, C8, DD, 75, 2015  
 840 DATA 02, DD, 74, 03, 78, B1, 3E, 02,  
 20, E2, C9, 00, 00, 00, 20, 1194

# Test

## pcw 8512

**Ο**ταν πριν λίγους μήνες κυκλοφόρησε η Amstrad τον 8256, η αγορά ξαφνιάστη-

κε. Ένας υπολογιστής-πακέτο, που όπως τον αγοράζεις σου έκανε την πιο βασική λειτουργία - την επεξεργασία κειμένου - ενώ ταυτόχρονα είχες στη διάθεσή σου και ένα αρκετά δυνατό σύστημα, ήταν κάτι που κανένας δεν περίμενε σε τόσο χαμηλή τιμή. Υπήρξαν μερικοί που βρήκαν αρχικά την ιδέα τολμηρή, και είπαν ότι το «πακέτο» αυτό δε θα πιάσει και θα δημιουργήσει προβλήματα στην εταιρία. Όμως δεν πέρασε λίγος καιρός και το μηχάνημα κατά το κοινώς λεγόμενο «χάλασε κόσμο». Ήταν το πρώτο σύστημα που εμφανίστηκε ακόμα και σε περίπτερα (ναι, δεν είναι υπερβολή!) στην Αγγλία. Το αποτέλεσμα ήταν ότι οι τεράστιες παραγγελίες δεν μπορούσαν να καλυφθούν από τα εργοστάσια της Amstrad και η παραγωγή αυξάνει συνεχώς. Αιτία βέβαια που είχε - και έχει - τόσο μεγάλη κίνηση στην Αγγλία ο 8256 είναι ότι τον αγοράζουν πάρα πολλοί για το σπίτι. Έχοντας ήδη κάποιο Spectrum (ή άλλο home-micro) για να παίζουν παιχνίδια αυτό που τους έλλειπε ήταν ένα ολοκληρωμένο σοβαρό σύστημα σε ... σπιτική τιμή. Και εδώ ακριβώς είναι που η Amstrad έβγαλε το κατάλληλο μηχάνημα στην κατάλληλη στιγμή και με πολύ ... κατάλληλη τιμή. Και φυσικά, η πιο βασική χρήση ενός computer στο σπίτι είναι η επεξεργασία κειμένου. Άρα κι εδώ η Amstrad έκανε διάνα! Βλέπετε πόσο απλή σκέψη μπορείς να χρησιμοποιήσεις για να κάνεις μια πετυχημένη επιχείρηση!

Πάντως το αποτέλεσμα είναι ότι οι μετοχές της εταιρίας βρίσκονται στα ύψη, οι πωλήσεις όλων των μοντέλων της πηγαίνουν πολύ καλά, ενώ πρόσφατα η Sinclair έγινε ιδιοκτησία της Amstrad.

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ

Όπως θα περιμένατε ο PCW 8512 είναι πανομοιότυπος σε εξωτερική εμφάνιση με τον PCW 8256 εκτός από το καινούριο disc-drive που υπάρχει ακριβώς στην θέση που είχε προβλεφθεί και για τον 8256.

Για όσους (!) δεν έχουν υπ' όψη τους τον 8256, και για τους καινούριους αναγ-

Μετά τον PCW 8256, η AMSTRAD ξανακτυπά στην αγορά των επαγγελματικών υπολογιστών με το νέο μοντέλο της τον PCW 8512. Με το δεύτερο disc-drive των 720K, μεγάλο σε χωρητικότητα RAM DISC, τον πολύ καλό εκτυπωτή και το Software που συνεχώς αυξάνεται, είναι σίγουρο ότι για πολλούς θα αποτελέσει ιδανική λύση, ιδίως με το χαμηλό κόστος του.

**ο  
μεγάλος  
της  
amstrad**

ΤΟΥ ΦΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ





# Test

νώστες του PIXEL (που συνεχώς αυξάνονται) υπενθυμίζουμε ότι η κεντρική μονάδα που περιέχει την πλακέτα με τη CPU βρίσκεται μέσα στο monitor, όπου είναι ενσωματωμένα και τα δύο disk-drives.

Το πληκτρολόγιο είναι ξεχωριστό, με πλήκτρα πολύ καλής ποιότητας, ενώ το σύστημα συμπληρώνει κατά την αγορά του ένας εκτυπωτής, ο οποίος συνδέεται στην κεντρική μονάδα. Η μόνη άλλη διαφορά που υπάρχει με τον 8256 είναι ότι όπου υπάρχει σήμα της εταιρίας (Monitor, πληκτρολόγιο, εκτυπωτής) το 8256 έχει γίνει ... 8512.

## KΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Λίγα έχουμε να πούμε παραπάνω απ' όσα ήδη έχουμε γράψει για την «καρδιά» του μεγάλου μοντέλου της Amstrad. Θυμόμαστε που είχαμε γράψει παλιότερα για τις 8 κενές θέσεις που είχε ο 8256 για τσιπάκια RAM. Αν αυτές τις γεμίσετε (όπως και οι υπόλοιπες) με τσιπάκια των 256 K bit έχετε αυτομάτως έναν 512 K υπολογιστή. Να λοιπόν που αυτά που έχουμε πει γίνονται πραγματικότητα (ως γνωστόν το PIXEL είναι πάντα πρωτοπόρο).

Η έλλειψη της ROM υπάρχει ακόμα. Το λειτουργικό σύστημα εξακολουθεί να φορτώνεται από τα 256 bytes ROM που είναι ενσωματωμένα στον Controller του εκτυπωτή. Αυτό όμως απ' ότι αποδειχτηκε είναι πολύ ωφέλιμο. Το λειτουργικό του LOCOSCRIPT για παράδειγμα που είχε μερικά bugs στην αρχική του έκδοση, αντικαταστάθηκε πάρα πολύ απλά από το διορθωμένο που παρείχε σε дискέτα η εταιρία. Φανταστείτε να ήταν ενσωματωμένο σε ROM! Ιδίως αν δεν έχετε τις απαραίτητες γνώσεις να βγάλετε το παλιό τσιπάκι και να κολλήσετε το καινούριο.

Ο επεξεργαστής που χρησιμοποιείται είναι ο γνωστός μας Z80 που όπως φαίνεται είναι άμεσα συνδεδεμένος με την ... καριέρα της Amstrad στο χώρο των υπολογιστών. Ως γνωστόν ο Z-80 είναι 8-bit και μπορεί να απευθυνθεί ταυτόχρονα μόνο σε 128 K μνήμης. Αναγκαστικά λοιπόν χρησιμοποιείται η

τεχνική της σελιδοποίησης, οπότε - και με την βοήθεια του CP/M PLUS - απευθύνεται σε 128K. Ο controller για τον εκτυπωτή είναι ο 8041, και για το disk-drive ο NEC 7658, όπως και στον 8256.

Όπως θα ξέρουν όσοι έχουν διαβάσει το τεστ του 8256 που δημοσιεύτηκε στο τεύχος Δεκεμβρίου, ο εκτυπωτής δεν περιέχει κανένα ολοκληρωμένο. Ο έλεγχός του γίνεται από 4 ολοκληρωμένα που βρίσκονται μέσα στην κυρίως μονάδα. Η φυσική συνέπεια απ' αυτό το γεγονός είναι ότι τόσο ο εκτυπωτής αυτός δε μπορεί να συνδεθεί με άλλον υπολογιστή (ούτε τα παλιότερα μοντέλα της εταιρίας - εκτός φυσικά του 8256), όσο και ότι ο 8512 δε μπορεί να συνδεθεί με άλλον εκτυπωτή. Απ' ότι φαίνεται αυτή είναι πάγια τακτική της Amstrad.

## Η ΟΘΟΝΗ

Το μεγαλύτερο μέρος της κύριας μονάδας είναι - όπως και στον 8256 - καλυμμένο από τα εξαρτήματα για την οθόνη. Η οθόνη είναι πράσινη 14". Πρέπει να υπενθυμίσουμε ότι το μοντέλο αυτό δεν διαθέτει ούτε χρώμα ούτε ήχο. Βέβαια αυτό δεν πιστεύουμε να ενοχλήσει, γιατί εξ' αρχής απευθύνεται σε επαγγελματική χρήση. Η τεχνολογία που χρησιμοποιεί είναι τεχνολογία τηλεόρασης (ας μην ξεχνάμε ότι η Amstrad πριν μπει στην αγορά των υπολογιστών έφτιαχνε τηλεοράσεις και συστήματα μουσικής) αλλά με πολύ βελτιωμένη ποιότητα. Θα μπορούσαμε να πούμε ότι δεν έχει να ζηλέψει τίποτε από τα περισσότερα monitor της αγοράς.

Η οθόνη του 8512 - όπως και του 8256

- έχει δυνατότητα απεικόνισης 90 στηλών επί 32 γραμμές από 80-25 που είναι η standard υψηλή ανάλυση. Σ' αυτό διευκολύνεται από το μέγεθος του monitor που είναι μεγαλύτερο από το συνηθισμένο. Αν υπολογίσουμε θα δούμε ότι έχουμε δυνατότητα να βλέπουμε στην οθόνη περίπου μιάμισηφορά τους χαρακτήρες που βλέπουμε σε οποιοδήποτε άλλο σύστημα. Το ωραίο είναι ότι υπάρχουν ήδη πακέτα που εκμεταλλεύονται αυτή την ικανότητα του υπολογιστή. Κατ' αρχήν το LOCOSCRIPT, η επεξεργασία κειμένου που παρέχει η Amstrad κατά την αγορά του υπολογιστή. Αλλά εκτός αυτού και τα πακέτα της Digital Research όπως το DR GRAPH εκμεταλλεύονται όλες τις δυνατότητες του monitor. Αυτό γίνεται μέσω του GSX (Graphics System eXtensions) που έχει κατασκευάσει η Digital Research, και μας δίνει τη δυνατότητα να απεικονίσουμε GRAPHICS σε πολύ υψηλή ανάλυση (720X256 pixels) εκμεταλλευόμενοι πλήρως τις δυνατότητες του 8512.

Για τα προγράμματα σε CP/M που χρειάζονται το απλό ογδοντάσθηλο, υπάρχει utility που κεντράρει την οθόνη στο κανονικό 80X25 (θα ήταν περιεργό να βλέπαμε π.χ., το Supercalc2 να τρέχει στο άνω αριστερά κομμάτι της οθόνης).

## DISK DRIVES

Στην κεντρική μονάδα υπάρχουν ενσωματωμένα 2 disk-drives που οδηγούν



*Ο 8512 με τα manuals, το printer και το monitor.*



# Test

δισκέτες των 3". Το drive A (που βρίσκεται στην επάνω θέση) χειρίζεται τις γνωστές παλιές δισκέτες της Amstrad που δίνουν 178K formatted χωρητικότητα και μπορούν να γραφτούν και στις δύο όψεις. Έτσι διατηρείται πλήρης συμβατότητα με όλα τα προγράμματα σε CP/M PLUS που κυκλοφορούν για τον CPC 6128 και τον PCW 8256.

Το δεύτερο disk-drive που βρίσκεται από κάτω και ονομάζεται drive B οδηγεί επίσης δισκέτες των 3" που όμως διαφέρουν από τις προηγούμενες. Πρόκειται για διπλής όψεως διπλής πυκνότητας δισκέτες (double sided-double density) που προσφέρουν χωρητικότητα 720K formatted. Βέβαια το δεύτερο αυτό drive αναγνωρίζει χωρίς κανένα πρόβλημα και τις δισκέτες μονής όψεως που προορίζονται για το drive A.

Πάλι πρέπει να σημειώσουμε πως είναι παράξενο ότι διάλεξε 3" δισκέτες για το δεύτερο disk-drive της και μάλιστα τις ακόμα πιο σπάνιες double sided. Και ακόμα δεν έχει γίνει πραγματικότητα αυτό που ο ίδιος ο Alan Sugar δήλωσε ότι θα κυκλοφορήσουν πολλές και φτηνές δισκέτες 3" στην αγορά. Ίσως τελικά αυτό να είναι και το μόνο «μαύρο σημείο» στα μοντέλα της Amstrad, και που τώρα με τις double sided σπάνιες δισκέτες αρχίζει να γίνεται «επικίνδυνο».

Εδώ είναι σκόπιμο να αναφέρουμε και το RAM DISK που διαθέτει ο υπολογιστής και χαρακτηρίζεται σαν drive M. Από τα 512K που διαθέτει ο 8512 τα 368K χρησιμοποιούνται σαν RAM-DISK. Ο PCW 8512 - όπως θα θυμάστε ίσως - είχε 116K. Ο περιορισμένος χώρος για το drive M όμως δημιουργούσε κάποια προβλήματα. Όταν για παράδειγμα ήθελες να δουλέψεις το DR GRAPH που

πιάνει δύο πλήρεις πλευρές δισκέτας, δε χωρούσε η μια πλευρά στο RAM-DISK οπότε αναγκαστικά έπρεπε να εναλλάσσεις τις πλευρές του δίσκου - πράγμα μάλλον εκνευριστικό. Τώρα αυτό το πρόβλημα λύθηκε και μάλιστα διπλά. Και το RAM-DISK είναι αρκετά μεγάλο, και υπάρχει δεύτερο drive.

## ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

Το πληκτρολόγιο του 8512 είναι ακριβώς το ίδιο με του 8256. Συνδέεται με ένα καλώδιο στην κεντρική μονάδα. Υπάρχει ένας επεξεργαστής που είναι αφιερωμένος στο πληκτρολόγιο και ανιχνεύει ανά πάσα στιγμή ποιο πλήκτρο πατήθηκε οπότε στέλνει τον αντίστοιχο κωδικό στην κεντρική μονάδα.

Επάνω στο πληκτρολόγιο βρίσκονται 82 πλήκτρα λίγο στριμωγμένα. Χρειάζεται κάποια εξοικίωση για να μπορέσει κανείς να τα δουλέψει αποτελεσματικά. Είναι standard QWERTY ενώ υπάρχουν τέσσερα FUNCTION KEYS (πλήκτρα ειδικών λειτουργιών), τα οποία με την χρήση του SHIFT γίνονται οκτώ, πλήκτρα δρομέα, αριθμητικό πληκτρολόγιο καθώς και ειδικά πλήκτρα που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία κειμένου. Αξίζει να παρατηρήσουμε το ειδικό πλήκτρο του εκτυπωτή (PTR) με το οποίο ανά πάσα στιγμή μπορούμε να καθορίσουμε τις διάφορες παραμέτρους (τρόπο και ποιότητα εκτύπωσης).

Ένα άλλο πλήκτρο που επίσης αξίζει να παρατηρήσουμε είναι το SHIFT LOCK αντί για το CAPS LOCK που υπάρχει σε άλλα μοντέλα. Πατώντας το SHIFT LOCK ενεργοποιούνται όλοι οι χαρακτήρες που βγαίνουν με SHIFT, ενώ ταυτόχρονα ανάβει μια μικρή ενδεικτική λυχνία LED. Όταν πατήσουμε τώρα πάλι το SHIFT το

SHIFT LOCK αποενεργοποιείται. Η όλη νοοτροπία που έχει ακολουθηθεί εδώ η Amstrad είναι της γραφομηχανής, πράγμα το οποίο βολεύει ιδιαίτερα στην επεξεργασία κειμένου.

## Ο ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Ας ριξουμε όμως τώρα μια ματιά και στον εκτυπωτή που συνοδεύει το σύστημα. Μπορεί να χρησιμοποιήσει είτε κόλες γραφομηχανής με σύστημα τριβής (FRICTION), είτε το ειδικό χαρτί του υπολογιστή (TRACTOR). Οι δυνατότητές του είναι όλες αυτές που ζητάμε από έναν εκτυπωτή μεσαίας τάξεως χρημάτων. Είναι dot matrix των 80 στηλών και μπορεί να εκτυπώσει είτε σε draft-mode είτε σε Near Letter Quality (ποιότητα γραφομηχανής). Δείγμα της εκτύπωσής του σε NLQ βλέπετε στην αντίστοιχη εκτύπωση.

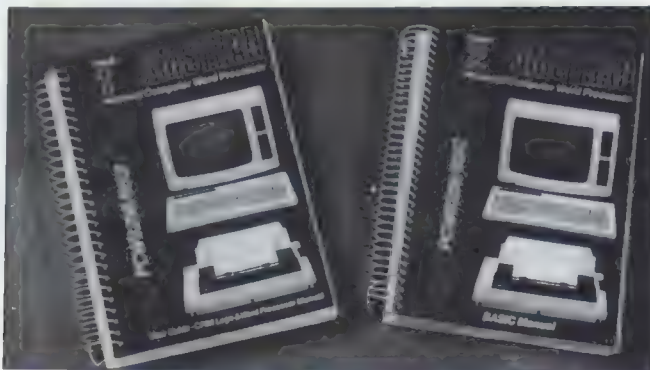
Επίσης ο εκτυπωτής αυτός μπορεί να εκτυπώσει γραφικά. Αυτό γίνεται με δύο τρόπους. Πρώτα-πρώτα υπάρχει μια ενσωματωμένη ρουτίνα που κάνει dumping της οθόνης. Ο δεύτερος τρόπος είναι με το GSX-driver που συνοδεύει το CP/M του 8512. Μέσω αυτού εκτυπώνουν τα προγράμματα που χειρίζονται γραφικά (DR DRAW, DR GRAPH κ.λπ.). Και αν αναρωτιέστε για την ποιότητα αυτών των γραφικών δεν έχετε παρά να δείτε την εκτύπωση που δημοσιεύουμε μέσα σ' αυτό το τεστ από ένα demo γράφημα του DR GRAPH που εκτυπώσαμε στον 8512.

Κάτι άλλο που αξίζει να σημειώσουμε είναι η δυνατότητα του 8512 (όπως και του 8256) να συνδεθούν με PLOTTER. Στις δισκέτες του CP/M που δίνονται μαζί με τον υπολογιστή περιέχεται το αντίστοιχο GSX-driver που μπορεί να οδηγήσει driver, ενώ τα DR DRAW και DR GRAPH μπορούν να τυπώσουν σε PLOTTER.

Όπως αναφέραμε και προηγουμένως ο έλεγχος του εκτυπωτή γίνεται από την κεντρική μονάδα.

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ

Ο 8512 - όπως και ο 8256 - δεν έχει σχεδόν καθόλου υποδοχές αφού είναι πλήρες σύστημα. Υπάρχει μια θύρα που συνδέεται το πληκτρολόγιο (στη δεξιά πλευρά), η θύρα όπου συνδέεται ο εκτυπωτής καθώς και μια γενική θύρα επέκτασης.



Οι οδηγοί σας  
στον κόσμο του 8512.



# Test

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Τον 8512 κατά την αγορά συνοδεύουν δύο δισκέτες. Στη μια υπάρχει το CP/M plus από την πρώτη πλευρά και το LOCOSCRIP από την άλλη. Η άλλη δισκέτα περιλαμβάνει την LOGO καθώς και διάφορα utilities για το CP/M.

Όπως ξέρετε το CP/M plus είναι ένα λειτουργικό σύστημα που απευθύνεται σε υπολογιστές με Z-80 που δουλεύουν με σελιδοποίηση, σε δύο «τράπεζες» μνήμης των 64K. Κρατώντας την μια σελίδα για το ίδιο, το CP/M plus δίνει σχεδόν ολόκληρη την άλλη για προγράμματα. Έτσι στον 8512 παρέχονται 61K TPI, ενώ τα υπόλοιπα 368K χρησιμοποιούνται σαν RAM DISK.

Τα 61K για προγράμματα είναι πάνω από το standard που χρειάζεται το CP/M και συνεπώς πρέπει να τρέχουν σχεδόν όλα τα προγράμματα του εμπορίου γι' αυτό το λειτουργικό σύστημα. Πάντως τα 61K μας φάνηκαν λίγα σε σύγκριση με τα 512 που διαθέτει ο υπολογιστής. Τη στιγμή μάλιστα που η ύπαρξη του δεύτερου disk-drive κάνει το RAM-DISK να μην είναι πλέον απαραίτητο.

## ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΟ LOCOSCRIP

Όπως έχουμε ήδη πει η πρώτη χρήση για την οποία προσφέρεται ο PCW 8512 είναι η επεξεργασία κειμένου. Έπρεπε λοιπόν η Amstrad να παρέχει μαζί και ένα καλό πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου. Αυτή τη δουλειά ακριβώς κάνει το LOCOSCRIP.

Πρέπει να σημειώσουμε ότι το LOCOSCRIP είναι γραμμένο σε γλώσσα μηχανής και απευθύνεται κατ' ευθείαν στο hardware του υπολογιστή, οπότε δεν χρειάζεται να φορτωθεί το λειτουργικό σύστημα. Βέβαια τα κείμενα που δημιουργεί ακολουθούν την ίδια δομή που παρέχει το CP/M, πράγμα που μας εξασφαλίζει την δυνατότητα να τα χρησιμοποιήσουμε και μέσα από δικά μας προγράμματα. Παράλληλα, επειδή είναι ειδικά σχεδιασμένο για να δουλεύει με το συγκεκριμένο μοντέλο, αξιοποιεί πλήρως τόσο τις δυνατότητες του υπολογιστή, όσο και του εκτυπωτή.

*Το πολύ καλό printer του 8512.*

## ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

CPU: Z80A στα 4MHz

RAM: 512K

ROM: 256 bytes για φόρτωμα του λειτουργικού.

MONITOR: Πράσινο 14" 90 στηλών X32 γραμμών.

DISK DRIVES: A 3" με FORMAT για 178K bytes (SS, SD).

B: 3" με FORMAT για 720Kbytes (DS, DD).

Λειτουργικό Σύστημα: CPM/PLUS

ΘΥΡΕΣ: Εκτυπωτή, γενική θύρα επέκτασης.

SOFTWARE: Mallard Basic, Dr. Logo, Locoscript (μαζί με τον υπολογιστή).

TIMH: 180.000 δρχ

Η λειτουργία του LOCOSCRIP γίνεται με PULL-DOWN μενού ενώ όπως είπαμε και προηγουμένως υπάρχουν αρκετά ειδικά πλήκτρα για την επεξεργασία κειμένου. Η συνολική μνήμη που έχουμε διαθέσιμη για κείμενο είναι πραγματικά πολύ επαρκής. Χρησιμοποιείται πλήρως το RAM-DISK συν 30K της RAM, πράγμα που σημαίνει ότι μπορούν να ικανοποιηθούν και οι πιο «μεγάλες» απαιτήσεις.

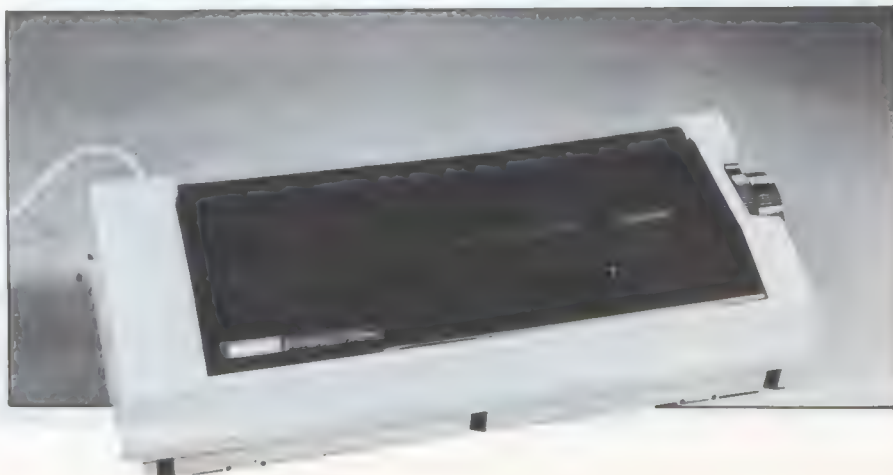
Οι ευκολίες που μας παρέχει το LOCOSCRIP είναι πραγματικά πολλές. Βέβαια χρειάζεται να διαβάσει κανείς το ειδικό μέρος του manual πρώτα για να μπορέσει να το δουλέψει πλήρως. Μπορούμε γενικά να πούμε ότι στα περισσότερα σημεία το LOCOSCRIP υπερέρχει από το WORDSTAR. Και το πιο σημαντικό είναι ότι διατίθεται με τα Ελληνικά - τόσο στην οθόνη, όσο και στον εκτυπωτή - πράγμα που είναι βέβαια απαραίτητο για να χρησιμοποιηθεί στη χώρα μας, για επεξεργασία κειμένου.

## ΟΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΤΟΥ 8512

Κατά την αγορά του 8512 παρέχεται

μαζί και μια έκδοση της Basic, η Mallard Basic. Διαθέτει δυνατές εντολές για χειρισμό αρχείων (και RANDOM ACCESS) ενώ παράλληλα δεν υπάρχουν εντολές για ήχο (που άλλωστε δεν διαθέτει ο υπολογιστής) ούτε πολύπλοκες εντολές GRAPHICS. Για να καταλάβετε, η γλώσσα των μοντέλων CPC 464 και 6128 της εταιρίας είναι «κομμένη» έκδοση της Mallard Basic εμπλουτισμένη με ειδικές εντολές που εκμεταλλεύονται τις δυνατότητες των υπολογιστών.

Όμως όποιος θέλει γραφικά δεν πρέπει να απογοητεύεται. Υπάρχει ένας CBasic Compiler από την Digital Research (όπως και για τον CPC 6128 και τον PCW 8512) που χειρίζεται τον GSX-driver και δίνει τη δυνατότητα για δημιουργία GRAPHICS. Υπάρχει μάλιστα μια πολύ δυνατή εντολή η ASK DEVISE που επιστρέφει τα χαρακτηριστικά του TERMINAL του εκτυπωτή ή κάποιας άλλης συσκευής. Έτσι μπορείτε να φτιάξετε ένα πρόγραμμα που να εκμεταλλεύεται εξίσου πλήρως τις δυνατότητες του





# Αυτό το χαρτάκι είναι το

# BAR CODE. Χωρίς αυτό, ο AMSTRAD σας είναι ελλιπής.

• STUDIO 10 DESIGN

## Και μόνο η COMPUMAK σας το παρέχει!

### ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ BAR CODE;

Αυτό το μικρό χαρτάκι λέγεται BAR CODE (Γραμμωτός κωδικός αριθμός ταυτότητας) και είναι η προσωπική ταυτότητα του κομπιούτερ σας. Μόνο τα προϊόντα της AMSTRAD που φέρουν το BAR CODE καλύπτονται από την επίσημη εγγύηση ενός έτους, που υποστηρίζεται από τα κεντρικά της AMSTRAD στην Αγγλία. Και μόνο η COMPUMAK, η αποκλειστική αντιπρόσωπος για τα προϊόντα της AMSTRAD στην Ελλάδα, είναι εξουσιοδοτημένη να παρέχει το BAR CODE.

### ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ;

Με απλά λόγια, το BAR CODE είναι η απόδειξη ότι το κομπιούτερ ή τα περιφερειακά σας είναι εισαγωγής από τον επίσημο αντιπρόσωπο της AMSTRAD στην Ελλάδα. Αυτή η ετικέτα αυθεντικότητας σημαίνει ότι ο AMSTRAD σας χαίρει ολοκληρωμένης προστασίας, με την υποστήριξη ολόκληρου του συγκροτήματος εργοστασίων της AMSTRAD.

**ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:** Τα προϊόντα AMSTRAD φτάνουν στο σπίτι ή στο γραφείο σας κατ' ευθείαν από τα κεντρικά εργοστάσια. Αυτό

σημαίνει ότι δεν είναι κομμάτια βιτρίνας ή παραπανίσιου αποθέματος κάποιου ξένου προμηθευτή, ο οποίος κατόπιν τα μεταπουλά σε κάποιον Έλληνα προμηθευτή. Όλα τα προϊόντα της COMPUMAK έρχονται κατ' ευθείαν από το εργοστάσιο σ' εσάς.

**ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:** Το κομπιούτερ ή τα περιφερειακά σας έρχονται με εγκεκριμένη από το εργοστάσιο εγγύηση ενός έτους (ανανεώσιμη) για εργατικά και ανταλλακτικά.

**ΚΑΛΥΤΕΡΟ SERVICE:** Σαν αποκλειστικός αντιπρόσωπος της AMSTRAD στη χώρα μας, η COMPUMAK έχει εξασφαλισμένη και συνεχή παροχή ανταλλακτικών κατ' ευθείαν από το εργοστάσιο. Και το τμήμα του service διευθύνεται από ένα ειδικό ηλεκτρονικό υπολογιστών, ειδικευμένο στα προϊόντα της AMSTRAD.

### ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΡΕΘΕΙ ΤΟ BAR CODE;

Το BAR CODE μπορεί να βρεθεί στο κάτω μέρος κάθε κομπιούτερ ή περιφερειακού που εισάγει η COMPUMAK. **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ένα BAR CODE είναι αυθεντικό μόνο αν φέρει την επίσημη σφραγίδα και υπογραφή της COMPUMAK.

### ΤΙ ΑΛΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Η COMPUMAK;

- Η απ' ευθείας επαφή με τα κεντρικά της AMSTRAD δίνει στην COMPUMAK άμεση πρόσβαση στις τελευταίες τεχνολογικές πληροφορίες και στις πλέον σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις.
- Με την μεγαλύτερη αποθήκη προϊόντων AMSTRAD στην Ελλάδα, η COMPUMAK μπορεί να προσφέρει παράδοση αυθυμερόν για τα περισσότερα προϊόντα της.
- Η COMPUMAK πιστεύει ότι ένας αποκλειστικός αντιπρόσωπος έχει πολύ μεγαλύτερες ευθύνες από το να πουλάει απλώς ένα προϊόν - πρέπει επίσης να προσφέρει ολοκληρωμένο service και μετά την αγορά και λήξη της εγγύησης.
- Η COMPUMAK σας δίνει τη δυνατότητα με μία μικρή ετήσια συνδρομή, να γίνετε μέλος του AMSOFT CLUB HELLAS από το οποίο μπορείτε να πάρετε την κάρτα μέλους που σας εξασφαλίζει:
  - Ειδικές εκπτώσεις από όλα τα εξουσιοδοτημένα κέντρα πωλήσεων της AMSTRAD - COMPUMAK.
  - Ταχυδρομική αποστολή στο σπίτι σας των περιοδικών AMSTRAD USERS.
  - Παροχή ορισμένων προγραμμάτων δωρεάν, και άλλων σε μειωμένη τιμή.
  - Πλούσια δώρα με κλήρωση μεταξύ των μελών και πολλούς διαγωνισμούς.

## ΠΡΟΣΕΞΤΕ !

Μόνο διαλεγμένα καταστήματα μπορούν να προσφέρουν την πλήρη προστασία ενός AMSTRAD με το BAR CODE

**ΕΛΕΓΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΓΟΡΑΣΕΤΕ!**

  
**COMPUMAK**



# Test

8512 όσο και του 6128.

Επίσης παρέχεται κατά την αγορά του 8512 μια έκδοση της LOGO που μπορεί να χρησιμεύσει για την κατασκευή γραφικών. Μόνο που μπορεί εδώ να αντιμετωπιστούν ορισμένα προβλήματα με την χρήση των ειδικών πλήκτρων.

## ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

Τον υπολογιστή συνοδεύουν δύο manuals. Το ένα αναλύει την Mallard Basic και το άλλο το λειτουργικό σύστημα και την επεξεργασία κειμένου LOCOSCRIPT.

Αυτό που παρατηρεί κανείς είναι ότι τα manuals αυτά είναι πανομοιότυπα με του 8256 με μερικές μόνο σελίδες που αναφέρονται στον 8512. Αυτό είναι κακό παρόλο που οι δύο υπολογιστές είναι ουσιαστικά οι ίδιοι. Φαίνεται ότι θα το προσφέρει όπως είναι και με τον 8256. Πάντως χρειαζόταν τουλάχιστον ένα κεφάλαιο για τις διαφορές του 8512.

Η ανάλυση της Mallard Basic είναι καλή, καθώς και του LOCOSCRIPT. Η εξήγηση βέβαια για το λειτουργικό υστερεί λίγο αλλά αυτό δε νομίζουμε να πειράξει τον αρχάριο χρήστη. Το ίδιο πρόβλημα έχει και η LOGO.

## ΣΧΟΛΙΑ

Ο 8512 συμπληρώνει επιτυχημένα τις ελλείψεις του 8256 σε περιφερειακή μνήμη και αποτελεί ένα πραγματικά πλήρες σύστημα. Με την ελληνική έκδοση του LOCOSCRIPT μπορεί κανείς άνετα να τον χρησιμοποιήσει για επεξερ-

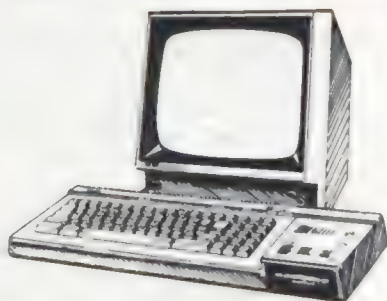
γασία κειμένου και μαζί με τον εκτυπωτή αποτελεί μια πολύ καλή αγορά. Πιστεύουμε λοιπόν ότι και αυτό το μοντέλο της Amstrad θα γίνει επιτυχία.

Τον υπολογιστή τον δανειστήκαμε για το τεστ από το Computer Shop «ΠΛΑΙΣΙΟ» (Στουρνάρα 24, τηλ. 3644001) το οποίο τον διαθέτει στην τιμή των 180.000 δρχ.

Η αντιπροσωπία του AMSTRAD στην Ελλάδα είναι η COMPUMAC A.E. (Ασκληπιοίου 9, τηλ. 3629212).

# pcw 8512

# ο μεγαλος της amstrad



computers



ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

Καμβουνίων 8 Τηλ. 223.986  
Πλ. Συντριβανίου

Τσιμισκή 135 τηλ. 264 486  
Θεσσαλονίκη

## HOME COMPUTERS

Όλα τα πετυχημένα home micros και τα περιφερειακά τους

COMMODORE 64

AMSTRAD CPC-464

AMSTRAD CPC-6128

AMSTRAD 8256

Printers: STAR

EPSON

disk drives

αναλώσιμα, βιβλία

UTILITIES  
ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΚΕΙΜΕΝΟΥ  
ΑΡΧΕΙΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΜΟΥΣΙΚΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ  
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ  
LIGHT PEN  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΕ ROM



# GRIFFIN ?

griffin [grī'fīn]



1. Μυθικό ζώο με σώμα λιονταριού, φτερά και κεφάλι αετού. 2. Στην Ελληνική Μυθολογία ιερό ζώο του θεού Απόλλωνα. 3. Σύμβολο δύναμης, που παρουσιάζεται συχνά στην Αρχαία και Μεσαιωνική τέχνη. 4. Το νεώτερο, φιλικότερο και καλύτερα εξοπλισμένο computer shop στην Αθήνα.

Είστε με χαρά προσκεκλημένοι να επισκεφθείτε το νέο κατάστημα της GRIFFIN COMPUTERS & ELECTRONICS στην Μπότась 2 στα Εξάρχεια.

Το φιλικό και πεπειραμένο προσωπικό μας θα χαρεί πολύ να σας βοηθήσει να διαλέξετε από τη μεγαλύτερη συλλογή computers AMSTRAD περιφερειακών & software - την πιο πλήρη σειρά από προϊόντα της AMSTRAD που μπορεί να βρεθεί στην Ελλάδα.

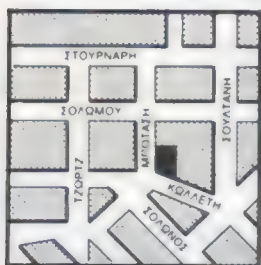
Είμαστε επίσης περήφανοι γιατί μπορούμε να σας προσφέρουμε μια μεγάλη ποικιλία προϊόντων και άλλων γνω-

στών εταιριών όπως COMMODORE, STAR PRINTERS, EPSON BROTHER, NEC και SEIKOSHA.

Και είστε ευπρόσδεκτοι να τριγυρίσετε ανάμεσα στην μεγαλύτερη συλλογή της χώρας από software, βιβλία και περιοδικά, μέσα σε μία εξαιρετικά άνετη και ευχάριστη ατμόσφαιρα.

Όλα αυτά υποστηριζόμενα από την ασυναγώνιστη εξυπηρέτηση της GRIFFIN.

Ελάτε σύντομα και ανακαλύψτε γιατί η GRIFFIN είναι κάτι παραπάνω από ένα ακόμα computer shop.



## GRIFFIN

COMPUTERS & ELECTRONICS

ΜΠΟΤΑΣΗ 2 ΕΞΑΡΧΕΙΑ • ΑΘΗΝΑ • τηλ. 36.16.285

*Οχι μόνο ένα computer shop.  
Τό computer shop.*





COMMANDO



WINTER GAMES



RAMBO II



RAID OVER MOSCOW



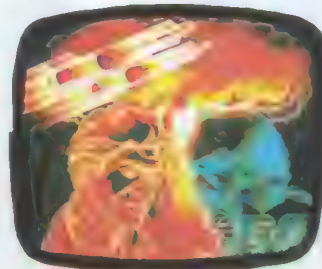
SABOTEUR

## SPECTRUM

- 1 • (-) COMMANDO (ELITE)
- 2 \* (-) THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOURNE HOUSE)
- 3 - (5) BRUCE LEE (US GOLD) | C
- 4 \* (-) MATCH DAY (OCEAN)
- 5 - (2) SABOTEUR (DURELL)
- 6 \* (-) TAPPER (MIDWAY)
- 7 \* (-) RAID OVER MOSCOW (US GOLD)
- 8 \* (-) DALEY THOMSON'S DECATHLON (OCEAN)
- 9 \* (-) WAY OF THE TIGER (GREMLIN GRAPHICS)
- 10 \* (-) AIRWOLF (ELITE)



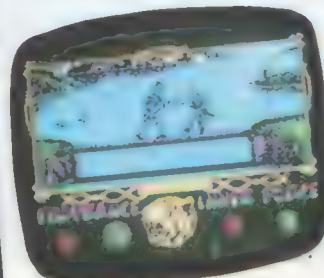
IMPOSSIBLE MISSION



THE WAY OF THE EXPLODING FIST

## AMSTRAD

- 1 • (-) THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOURNE HOUSE)
- 2 • (-) BOULDER DASH (STATE SOFT)
- 3 - (4) GRAND PRIX RALLY II (AMSOFT)
- 4 \* (-) SPITFIRE 40 (MIRRORSOFT)
- 5 - (6) SUPERTEST (OCEAN)
- 6 - (10) A VIEW TO A KILL (SOFT TONE)
- 7 \* (-) THE WAY OF THE TIGER (GREMLIN GRAPHICS)
- 8 - (5) SORCERY (VIRGIN)
- 9 - (7) BEACH HEAD (US GOLD)
- 10 - (9) PYJAMARAMA (MICRO GEN)



THE WAY OF THE TIGER

## COMMODORE

- 1 • (-) RAMBO II (OCEAN)
- 2 - (7) THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOURNE HOUSE)
- 3 \* (-) ROCK'N WRESTLE (MELBOURNE HOUSE)
- 4 - (6) MONTY ON THE RUN (GREMLIN GRAPHICS)
- 5 - (8) WINTER GAMES (QUICKSILVA)
- 6 - (4) BEACH HEAD II (US GOLD)
- 7 - (5) IMPOSSIBLE MISSION (US GOLD)
- 8 - (9) GHOSTBUSTERS (ACTIVISION)
- 9 - (3) COMMANDO (ELITE)
- 10 • (-) GOONIES (US GOLD)



SPITFIRE

(\*) Σταθερό (-): Πτώση  
 (-): Ανοδος (\*) Νέο  
 Οι αριθμοί μέσα σε παρένθεση δηλώνουν τη θέση του προγράμματος του προηγούμενου μήνα.

• Το δελτίο με τις επιλογές σας για το TOP 10 βρίσκεται στην τελευταία σελίδα του PIXELWARE.





# COMPUTER SHOP

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ AMSTRAD - SPECTRUM - COMMODORE

**ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

## MICROS

AMSTRAD CPC 464	19500	ΠΡΟΚ/ΛΗ	ΚΑΙ	5	ΔΟΣΕΙΣ	ΑΠΟ	9500
AMSTRAD CPC 464 (έγχρωμο)	34900	»	»	6	»	»	12000
AMSTRAD CPC 6128	39000	»	»	5	»	»	11000
AMSTRAD PCW 8256	49900	»	»	6	»	»	16000
ZX SPECTRUM	6500	»	»	3	»	»	5500
ZX SPECTRUM+	11500	»	»	3	»	»	7000
ZX SPECTRUM +128	18900	»	»	3	»	»	10000
SINCLAIR QL (RAM ΕΛΛΗΝΙΚΗ)	15900	»	»	5	»	»	8000
COMMODORE-64	17900	»	»	4	»	»	8000
COMMODORE 128	29900	»	»	4	»	»	12000
COMMODORE 128 D	41900	»	»	6	»	»	17600

## ΘΟΟΝΕΣ

SANYO DM 6112 ΠΡΑΣΙΝΗ	11.400	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	3	ΔΟΣΕΙΣ	ΑΠΟ	7.000
SANYO CD 3195 C ΕΓΧΡΩΜΗ	15.900	»	»	5	»	»	10.000
SANYO DM 4112	9.900	»	»	3	»	»	5.400

## ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

CITIZEN MSP 15	34.900	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	6	ΔΟΣΕΙΣ	ΑΠΟ	16.000
CITIZEN 120 D	12.900	»	»	5	»	»	10.000
EPSON GX80	19.900	»	»	5	»	»	8.000
SEIKOSHA GP 500 AS	12.500	»	»	4	»	»	7.000
SEIKOSHA GP 500 VS	10.500	»	»	4	»	»	8.000
SEIKOSHA GP 50 S	9.500	»	»	3	»	»	5.500
SEIKOSHA GP 50 A	11.000	»	»	2	»	»	5.500
SEIKOSHA SP 800	17.900	»	»	5	»	»	8.800
STAR G 10	»	»	»	4	»	»	»

## DISK DRIVES

COMMODORE 1541	18.400	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	5	ΔΟΣΕΙΣ	ΑΠΟ	8.600
CE-TEC DPF 550 MSX	14.000	»	»	6	»	»	7.500
CE-TEC DPQ 280 MSX	14.500	»	»	3	»	»	7.000
AMSTRAD	18.900	»	»	4	»	»	7.000

## ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΑ

SANYO DR 202	13.900
SANYO DR 201	10.990
COMMODORE 1530	8.500
MAGNAZONIC DR 64	7.900

## ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ

SPECTRUM ZX-EXPANSION	10.000	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	3	ΔΟΣΕΙΣ	ΑΠΟ	5.000
AMSTRAD SPEECH SYNTHESIZER							
AMSTRAD LIGHT PEN							
AMSTRAD MODULATOR ΓΙΑ T.V.							
JOYSTICK QUICK SHOT II	3.900						
INTERFACE KEMPSTON COMPATIBLE	4.500						
INTERFACE SPECTRUM ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ	5.500						
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ZX SPECTRUM + 9.900 δρχ.							
ΔΙΣΚΕΤΟΘΗΚΕΣ ΑΠΟ	4.500	ΔΡΧ.					

## ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΑΠΟ 495 ΔΡΧ.  
 ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΕΣ  
 CARTRIDGES ΓΙΑ ZX-MDRIVE  
 ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

**ΕΘΝΟΚΑΡΤΑ  
ΕΜΠΟΡΟΚΑΡΤΑ  
DINERS CLUB**

**ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ  
ΠΑΝΤΟΥ Μ'  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ**

ADVERTISING  
SECTION



**ΕΠΕΜΒΑΣΗ TOP TEN**

**Σπαστε το**

**AIRWOLF**

**ΤΟΥ**

**SPECTRUM**



**ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗ ΓΡΙΒΑ**

**Τ**ο πρόγραμμα με το οποίο θα ασχοληθούμε αυτόν το μήνα είναι ένα παιχνίδι με πολύ όμορφα GRAPHICS και ήχο. Μιλάμε για το AIRWOLF της ELITE που θα το αντιγράψουμε και θα του προσθέσουμε, απεριόριστες ζωές και όλες τις γνωστές ευκολίες.



## ΕΠΕΜΒΑΣΗ TOP TEN

Αλλά για ν' αρχίσουμε, πάρτε την κασέτα που έχετε γραμμένο το παιχνίδι, γυρίστε την στην αρχή της και δώστε "LOAD ". Μόλις η οθόνη γίνει μαύρη σταματήστε το κασετόφωνο γιατί την πρωτότυπη κασέτα θα την χρειαστούμε σε αυτό το σημείο. Πληκτρολογήστε πρώτα το LISTING 3 και σώστε το σε μια άδεια κασέτα. Μετά γράψτε το LISTING 4 και σώστε το αμέσως μετά το LISTING 3. Πληκτρολογήστε ή φορτώστε το LISTING 1 το οποίο μπορεί να το έχετε και από κάποια άλλη επέμβαση. Τρέξτε το και δώστε 23296 για START ADDRESS και 23327 για FINISH ADDRESS.

Δώστε τώρα τις 4 πρώτες γραμμές (με τα δεκαεξαδικά ψηφία) του LISTING 2 και μόλις ο υπολογιστής γράψει OK σώστε τον κώδικα σε μια τρίτη κασέτα με SAVE "1" CODE 23296, 32.

Πληκτρολογήστε τώρα CLEAR 59999 και ξαναδώστε RUN. Απαντήστε με 60000 στο μήνυμα START ADDRESS και με 60015 στο FINISH ADDRESS.

Δώστε τώρα τα υπόλοιπα δεκαεξαδικά ψηφία του LISTING 2 και σώστε και αυτόν τον κώδικα στη δεύτερη κασέτα με SAVE "2" CODE 60000, 16.

Κάντε RESET στον υπολογιστή και δώστε μία-μία τις εξής διαταγές με την ίδια σειρά.

CLEAR 23999! BORDER 0: LOAD "1" CODE: RANDOMIZE USR 23296, και αφού φορτώσετε τον κώδικα Νο 1 βάλτε την πρωτότυπη κασέτα στο κασετόφωνο να παίζει από εκεί που την είχατε σταματήσει. Αφού φορτωθεί η εικόνα και το κυρίως μπλοκ του παιχνιδιού, ο υπολογιστής θα σταματήσει με την ένδειξη OK. Σταματήστε την κασέτα αυτή και σώστε στην κασέτα που έχετε σώσει τα LISTING 3 και 4, αμέσως μετά από αυτά, την εικόνα με SAVE "AIRWOLF 1" SCREEN\$ και τον κυρίως κώδικα με SAVE "AIRWOLF 2" CODE 24000, 41535. Κάντε πάλι RESET και δώστε CLEAR 59999! LOAD "2" CODE: RANDOMIZE USR 60000 και αφού φορτώσετε τον κώδικα Νο 2 βάλτε την πρωτότυπη κασέτα στο κασετόφωνο και ξεκινήστε την για να φορτώσετε το τελευταίο μικρό κομμάτι. Μόλις φορτωθεί και αυτό σώστε το με SAVE "AIRWOLF 3" CODE 23296, 256 στην κασέτα που έχετε σώσει και τα υπόλοιπα μέρη του προγράμματος (LISTING 3, 4, εικόνα κτλ.).

Σβήστε τώρα τον υπολογιστή και δοκιμάστε να φορτώσετε το παιχνίδι από την αρχή. Αν όλα πάνε καλά ο υπολογιστής θα σταματήσει με την ένδειξη STOP STATEMENT.

Μπορείτε τώρα να δοκιμάσετε τα εξής POKES.

POKE 45982, 0 για απεριόριστες ζωές.  
POKE 44665, 0 σταματάει την μείωση του BONUS

POKE 58317, 0 σταματάει την βαρύτητα που επιδρά στο ελικόπτερο.

Σημ. Τα POKES πρέπει να τα πληκτρολογήσετε εσείς ένα ένα και όχι όλα μαζί γιατί το πρόγραμμα αφήνει ελάχιστο χώρο στην BASIC και αυτός είναι και ο λόγος που δεν υπάρχουν σαν εντολές μέσα στο LISTING 3 και 4.

Αφού κάνετε τα POKES της αρεσκείας σας δώστε CONTINUE και το παιχνίδι θα τρέξει. Αν κάτι δεν πάει καλά ξαναδοκιμάστε όλη την διαδικασία απ' την αρχή με περισσότερη προσοχή όμως.

Τέλος εκείνο το περίεργο POKE 23570, 16 (που μπορείτε να το βάλετε και στα δικά σας προγράμματα) αναγκάζει το SPECTRUM να μην τυπώσει τον τίτλο του επόμενου προγράμματος στην οθόνη και μας χαλάει την εικόνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μόλις τελειώσει το φόρτωμα πρέπει ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ να κάνουμε POKE 23570, 6 για να μπορεί ο υπολογιστής και το πρόγραμμα να δουλέψουν σωστά.

Αυτά όμως γι' αυτόν το μήνα. Γειά σας και ΚΑΛΑ HIGH-SCORES.

### LISTING 1

```
30 DEF FN H (H$)=CODE H$-48-7*(
H$>"9")
35 POKE 23658,8
40 INPUT "START ADDRESS:";S
50 INPUT "FINISH ADDRESS:";F
60 FOR N=S TO F STEP 8
62 PRINT N;" ";
65 LET TOT=0
70 INPUT A$
75 IF A$="END" THEN STOP
77 PRINT A$;
80 FOR B=0 TO 7
90 LET Z=FN H (A$(1))*16+FN H (A
$(2))
100 POKE N+B,Z
110 LET A$=A$(3 TO )
115 LET TOT=TOT+Z
120 NEXT B
130 PRINT " = ";
140 INPUT T
150 IF T<>TOT THEN PRINT "DATA
ERROR": BEEP .25,1: GO TO 62
160 PRINT T
170 NEXT N
```

### LISTING 2

```
23296: DD21004011001B3E = 424
23304: FF37CD5605DD21C0 = 1052
23312: 5D113FA23EFF37CD = 312
23320: 5605C90000000000 = 292

60000: DD21005B1100013E = 425
60008: FF37CD5605C90000 = 307
```

### LISTING 3

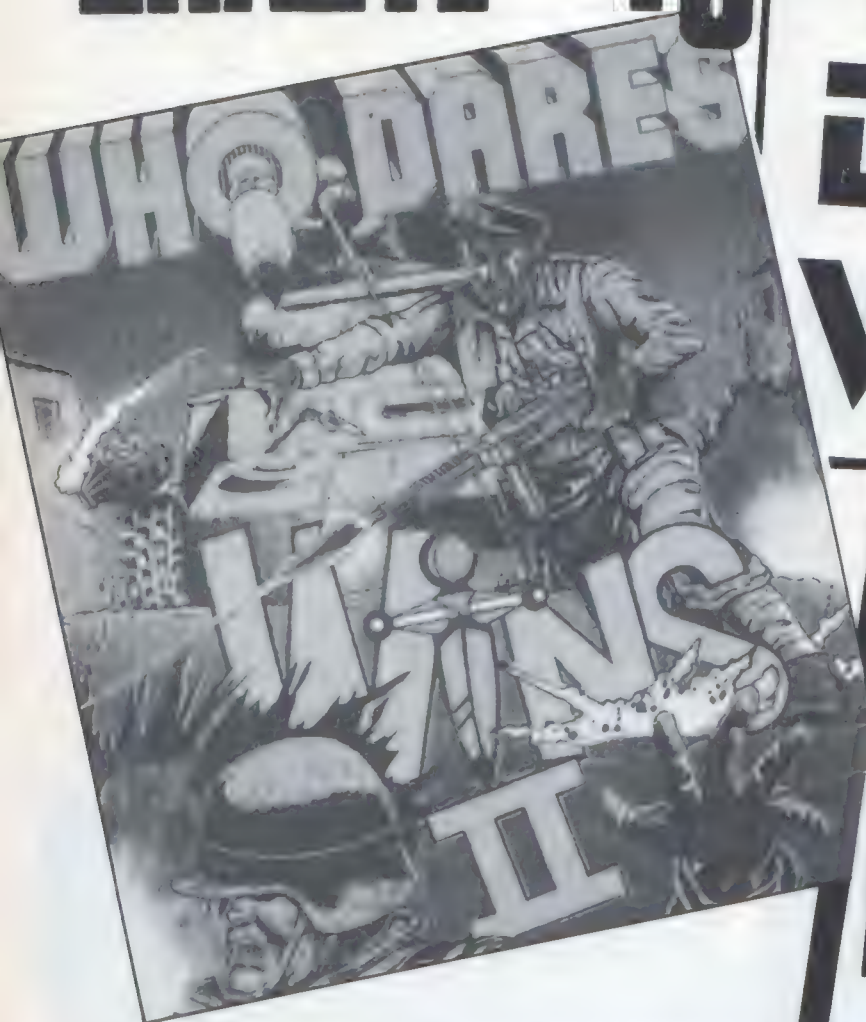
```
10 PAPER NOT PI: BORDER NOT PI
: CLEAR VAL "23999": POKE VAL "2
3570",VAL "16": LOAD ""
```

### LISTING 4

```
10 LOAD ""CODE : LOAD ""CODE :
LOAD ""CODE : POKE VAL "23570",
VAL "6": STOP : RANDOMIZE USR VA
L "59091"
```



# ΣΠΑΣΤΕ ΤΟ WHO DARES WINS II ΤΟΥ AMSTRAD



ΤΟΥ ΦΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ

**A**υτό το μήνα θα ασχοληθούμε με το δημοφιλές πολεμικό παιχνίδι WHO DARES WINS για τον Amstrad από την Aligata. Το πρόγραμμα κυκλοφορεί σε κασέτα και είναι σωσμένο σε μορφή headerless.

Εμείς με τα LISTINGS που ακολουθούν σας δίνουμε την δυνατότητα να το αντιγράψετε είτε σε άλλη κασέτα, είτε σε δισκέτα, έχοντας ταυτόχρονα στο

αντίγραφο 255 ζωές αντί για τις 5 που δίνει φυσιολογικά το πρόγραμμα. Έτσι θα μπορέσετε πιο εύκολα να «εξερευνησετε» τις δύσκολες πιστες του παιχνιδιού.

Το LISTING 1 υπάρχει ακριβώς το ίδιο και στο πρωτότυπο πρόγραμμα, και ζωγραφίζει στην οθόνη το σήμα της εταιρίας ενώ παράλληλα φορτώνει το δεύτερο κομμάτι. Πληκτρολογήστε το πρό-

γραμμα και σώστε το σε κασέτα ή δισκέτα με SAVE "WHO".

Το LISTING 2 δίνει στον υπολογιστή τις παραμέτρους για τον ήχο. Είναι απαραίτητο γιατί αλλιώς όλη η υπόθεση του παιχνιδιού θα εξελιχθεί χωρίς ηχητικά εφέ. Αφού το πληκτρολογήσετε, σώστε το στη δισκέτα ή την κασέτα που θα κρατήσετε το αντίγραφο, αμέσως μετά το LISTING 1 με SAVE "WDW". Προ-

## ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

σέξτε να το σώσετε ακριβώς μ' αυτό το  
ονομα γιατί αλλιώς δεν θα φορτωθεί από  
το LISTING 1.

Τα LISTINGS 3 και 4 είναι γι' αυτούς που θέλουν να βγάλουν τη δικιά τους κόπια του παιχνιδιού σε κασέτα. Πληκτρολογήστε πρώτα το LISTING 3, και αφού βεβαιωθείτε ότι είναι σωστό τρέξετε το. Προσέξτε μόνο πριν το τρέξετε να έχετε τοποθετήσει στο κασετόφωνο την κασέτα που έχετε σώσει τα προηγούμενα κομμάτια του παιχνιδιού ακριβώς μετά το LISTING 2, με πατημένο REC και PLAY. Μόλις το LISTING 2 κάνει POKE τον κώδικα μηχανής, θα τον σώσει στην κασέτα με την εντολή 40. Αυτό το κομμάτι είναι ο LOADER του παιχνιδιού και δίνει ταυτόχρονα τις 255 ζωές με μερικά POKE.

To LISTING 4 αντιγράφει τα 2 κύρια κομμάτια του προγράμματος από το original στην κασέτα που θα κρατήσετε το αντίγραφο. Πληκτρολογήστε το και ελέγξτε να είναι όλα σωστά. Στη συνέχεια βάλτε την πρωτότυπη κασέτα στο κασετόφωνο και πατήστε το PLAY. Δώστε RUN να γίνει POKE ο κώδικας μηχανής στη μνήμη του Amstrad, ο οποίος στη συνέχεια φορτώνει το original παιχνίδι. Αφού ολοκληρωθεί το φορτώμα, θα σταματήσει το κασετόφωνο, χωρίς να εμφανιστεί κανένα μήνυμα στην οθόνη του υπολογιστή. Πρέπει τώρα να βάλετε την κασέτα που κρατάτε το αντίγραφο στο κασετόφωνο (στο σημείο που είχε μείνει), να πατήσετε το REC του PLAY και μετά ένα οποιοδήποτε πλήκτρο. Αμέσως ο κώδικας του παιχνιδιού θα αρχίσει να σώζεται στην κασέτα σας, στην ίδια headerless μορφή που είχε και στο πρωτότυπο. Όταν τελειώσει το σώσιμο, το κασετόφωνο σταματάει και το αντίγραφό σας είναι έτοιμο.

Τα LISTINGS 5 και 6 είναι για την δημιουργία του αντιγράφου σε δισκέτα. Μέχρι τώρα πρέπει να έχετε σώσει στην δισκέτα τα LISTINGS 1 και 2. Τοποθετήστε στο κασετόφωνο την original κασέτα του παιχνιδιού και στο disk-drive την δισκέτα όπου θα κρατήσετε το αντίγραφο. ΔΕΝ χρειάζεται να δώσετε εντολή TAPE.IN για φόρτωμα από το κασετόφωνο, αφού η ρουτίνα που φορτώνει headerless προγράμματα απευθυνθείται μόνο στην κασέτα. Πληκτρολογήστε το

## LISTING 1

```

10 DIM A(13):T$="Who Dares Wins II"
30 MODE 1:INK 0:0:INK 1,21:INK 2,6:INK 3,26:BORDER 0:PRINT CHR$(23);CHR$(0)
40 FOR Y=224 TO 400 STEP 2:IF Y/16<>INT(Y/16) THEN MOVE 8,Y:DRAW 631,Y,1
50 NEXT
60 FOR L=1 TO 8:READ X1,X2:FOR X=X1 TO X2 STEP 16:MOVE X,224
65 DRAW X,400,0:NEXT:NEXT
70 Y=224:FOR X=8 TO 184 STEP 2:MOVE X,Y:DRAW X,400:Y=Y+2:NEXT:Y=224
75 FOR X=56 TO 200 STEP 2:MOVE X,224:DRAW X,Y:IF Y<352 THEN Y=Y+2
80 NEXT:FOR Y=224 TO 256 STEP 2:MOVE 416,Y:DRAW 640,Y:MOVE 232,Y
85 IF Y<240 THEN DRAW 336,Y ELSE DRAW 384,Y
90 NEXT:FOR Y=351 TO 400 STEP 2:MOVE 500,Y
95 IF Y<368 THEN DRAW 300,Y ELSE DRAW 334,Y
100 MOVE 640,Y:IF Y<384 THEN DRAW 550,Y ELSE DRAW 532,Y
110 NEXT:FOR Y=272 TO 304 STEP 2:MOVE 450,Y:DRAW 466,Y
115 MOVE 582,Y:DRAW 598,Y:NEXT
120 FOR Y=288 TO 352 STEP 2:MOVE 532,Y:DRAW 548,Y
125 IF Y<320 THEN MOVE 368,Y:DRAW 384,Y
130 NEXT:FOR Y=320 TO 336 STEP 2:MOVE 418,Y:DRAW 466,Y
135 MOVE 550,Y:DRAW 598,Y:NEXT
150 X=56:FOR Y=238 TO 366 STEP 16:MOVE X,Y:PRINT CHR$(5);CHR$(140)
155 MOVE 184,Y:PRINT CHR$(5);CHR$(140):X=X+16:NEXT:PRINT CHR$(23);CHR$(0)
157 MOVE 136,368:PRINT CHR$(5);CHR$(141)
160 MS="THE SOFTWARE WITH BITE":PEN 1:LOCATE 9,13:PRINT MS
165 MS="presents":PEN 2:LOCATE 16,16:PEN 2:PRINT MS
170 MS=T$:PEN 3:LOCATE 20-(LEN(MS)/2),19:PRINT MS
180 LOCATE 9,23:PRINT "LOADING WHO DARES WINS II"
190 RUN "FWDW"
210 END
220 DATA 8,232,234,266,268,300,302,334,336,416,418,498,500,548,550,620

```

LISTING 5 και τρέξετε το. Στη διακέτα θα σωθεί ο κώδικας του LOADER, που φορτώνει το κυρίως πρόγραμμα και δίνει ταυτόχρονα τις άπειρες ζωές. Στη συνέχεια πληκτρολογήστε και τρέξετε το LISTING 6. Αυτό αφού φορτώσει τα 2 μέρη του κύριου προγράμματος από την κασέτα, θα το σώσει στη διακέτα σε 3 κομμάτια με ονόματα WDW.001 WDW.002 και WDW.003. Τώρα το αντιγράφο σας με τις αυξημένες ζωές είναι έτοιμο!

Καλή διασκέδαση.

### LISTING 3

```

1 REM *****
2 REM *** WHO DARES WINS ***
3 REM *** TAPE LOADER ***
4 REM *** by FOTIS GEORGIADIS ***
5 REM *****
10 J=&C000
20 RESTORE
30 READ AS
40 IF AS="TELOS" THEN SAVE"1LO",B,&C000,200:END
50 FOR I=1 TO LEN(AS) STEP 2
60 POKE J,VAL("&"+MIDS(AS,I,2))
70 J=J+1
80 NEXT
90 GOTO 30
100 DATA 2140001130603E63CDA1BC2170601190503E11CDA1BC3EFF3229A13EFF32
110 DATA 2DA13E5232B2693E5032B3693E4D32B469C310A00000000000000000000
120 DATA TELOS

```





# COMPUTER MARKET

Τώρα... υποστηρίξαμε και τον  
**COMMODORE 128** μέ:

WORDSTAR (μέ ελληνικές οδηγίες)

DBASE II (μέ ελληνικές οδηγίες)

MICROSOFT BASIC

TURBO PASCAL

FORTRAN

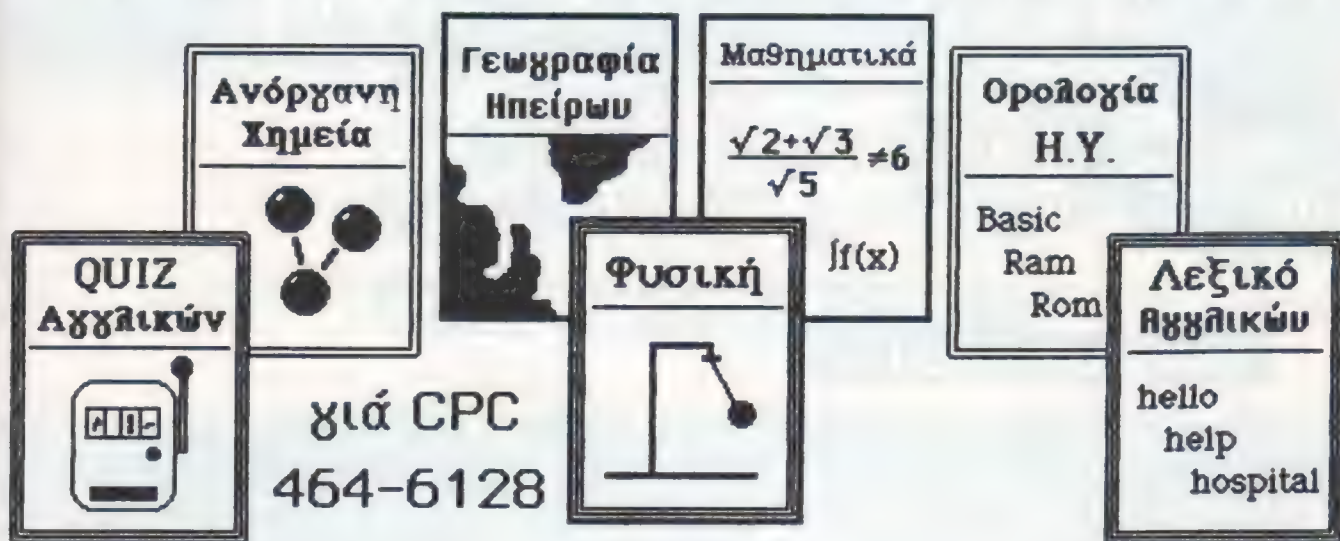
ΑΠΟΘΗΚΗ

ΠΕΛΑΤΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ROM



Εκπαιδεύσαμε και τον Amstrad



Υποστήριξη σημαίνει COMPUTER MARKET

**Σολωμού 26**

**τηλ. 3611805**

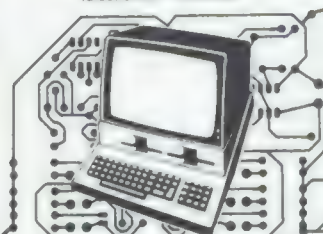


**ΣΠΟΥΔΑΣΤΕ**

**Το Επάγγελμα Του Μέλλοντος**

# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ COMPUTERS

(Electronics Hardware)



Σήμερα με την αλματώδη ανάπτυξη της ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ στη χώρα μας ανοίγουν για όλους τους νέους

## ΝΕΟΙ ΔΡΟΜΟΙ

Γίνετε οι ακριβοπληρωμένοι του σήμερα και του αύριο

## ΣΠΟΥΔΑΣΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ COMPUTERS

### ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ

Η Πρακτική εξάσκηση των σπουδαστών γίνεται σε υπερευχρόνια εργαστήρια οργανωμένα σύμφωνα με την τελευταία λέξη της τεχνολογίας

Με την τρίτη βιομηχανική επανάσταση στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ανοίγουν

## ΝΕΟΙ ΔΡΟΜΟΙ

για μια σίγουρη και λαμπρή σπουδαστική

Σπουδάστε σήμερα το μαγικό κόσμο των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Μάθετε τα μυστικά κατασκευής τους και λειτουργίας τους

Γνωρίστε την ηλεκτρονική ο όλο το μεγαλείο της

Συνδυάστε τις τεχνικές γνώσεις με εκμάθηση προγραμματισμού

Αντιμετωπίστε σίγουρα την επαγγελματική σας αποκατάσταση

Κατακτείστε δυναμικά την αγορά, που «διψάει» για ειδικευμένα στελέχη. Κερδίστε τη ζωή με την τεχνολογία.

## ΑΡΧΙΣΑΝ ΕΓΓΡΑΦΕΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας στις εγγραφές λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων

**ΧΡΥΣΟΣ ΟΔΗΓΟΣ  
σελ. 509**

**ΚΕΑΣ ΞΥΝΗ**

ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΑΘΗΝΑ-ΠΕΙΡΑΙΑ-ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ: Εμμ. Μπενάκη 32 Αθήνα Τηλ. Κέντρο 3645111, 2, 3 Τεlex 21-9459

Φ. ΒΙΔΑΝΑΚΗ - Ν. ΓΕΡΓΕΛΙΑΚΗ

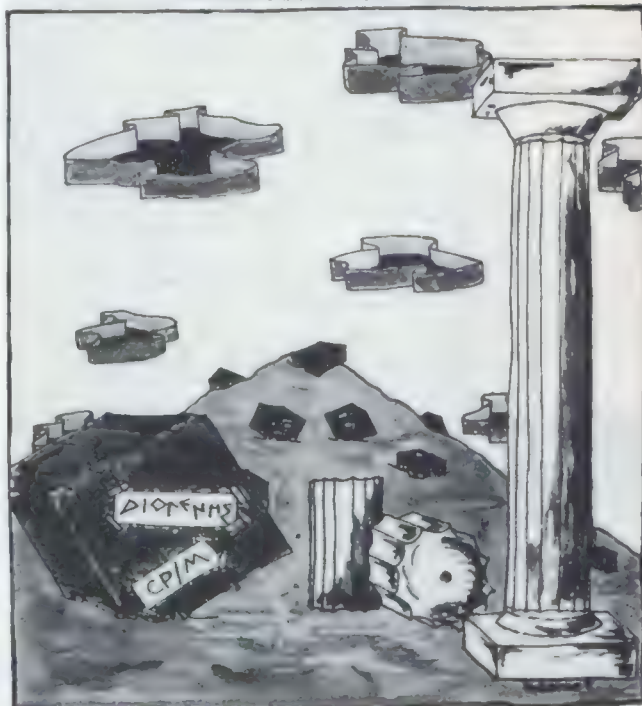
**ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ  
CP/M™**

DIGITAL  
RESEARCH

ΕΝΑ ΒΙΒΛΙΟ ΠΟΥ ΑΝΑΛΥΕΙ ΤΙΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΩΝ CP/M  
ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΤΗΣ AMSTRAD

ΠΕΡΙΕΧΕΙ:

Ανάλυση των CP/M PLUS (3.0) και CP/M 2.2  
Οδηγίες χειρισμού των γλωσσών:  
FORTRAN, COBOL, TURBO PASCAL, BASIC  
Αντίστροφη και αποσπαστοειδή προγραμμάτων.  
Ελληνικούς χαρακτήρες σε περ.βάλλον CP/M.



# HOME COMPUTERS

**ΕΥΚΟΛΙΕΣ  
ΠΑΡΩΜΗΣ**

*τώρα*

## COMPUTER SHOP

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 41 - ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ

Σας περιμένουμε με μια πλούσια γκάμα από HOME COMPUTERS

## ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗ !!!

- AMSTRAD CPC-464 - CPC-664 - CPC-6128K
- SINCLAIR SPECTRUM, SPECTRUM +, QL
- MONITORES
- ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
- ΠΟΛΛΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ
- ΒΙΒΛΙΑ - ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ κ.ά.
- ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
- ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ HOME MICROS

**ΔΩΡΕΑΝ ΧΡΗΣΗ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

**ORIGINAL ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ  
ΓΙΑ AMSTRAD  
COMMODORE  
SPECTRUM**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 41 - ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ ΤΗΛ.: 3222773 - 3225589

# ΚΕΡΔΙΣΤΕ 100 ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ COMPUΔΩΡΑ ΣΤΟ SUPERΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ



## GRAND PRIX II

ΑΠΟΝΟΜΗ ΕΠΑΘΛΩΝ  
GRAND PRIX II  
22 ΙΟΥΝΙΟΥ  
ΚΙΝ/ΘΟΣ «ΑΣΤΡΟΝ»  
Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 37, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ  
ΩΡΑ 10.30 Π.Μ.

### ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - Η ΚΛΗΡΩΣΗ - Η ΑΠΟΝΟΜΗ

Υπολογισμός: Η ποσότητα των κληρώσιμων είναι ίση με τον αριθμό των συμμετεχόντων υποψηφίων που έχουν λάβει μέρος στο διαγωνισμό και θα παρθεί υπόψη με το αποτέλεσμα της επιτυχίας του δεύτερου πασχαλινού GRAND PRIX σε αριθμό συμμετοχών ήταν κάτι χωρίς προηγούμενο.

Στις επόμενες σελίδες θα βρείτε τις σωστές απαντήσεις καθώς και διευκρινίσεις για πολλά από τα ερωτήματά σας.

Η κλήρωση και η επιλογή των σπράκων στην πυλινική ΜΕ γίνεται την Δευτέρα 22 Ιουνίου στον κινηματογράφο ΑΣΤΡΟΝ (1. Κληρώσιμη - Διευκρινίσεις) όπου μετά την εκτέλεση θα αναμειχθούν τα σπράκων της κληρωτικής σειράς Ελένης Ουράνη. Η εκτέλεση γίνεται με τη βοήθεια της Coca-Cola που θα προσφέρει δωρεάν αναψυκτικά σε όλους τους φίλους του PIXEL.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η είσοδος στον κινηματογράφο θα γίνεται με την ειδική πρόσκληση που θα δοθεί από τους φίλους του PIXEL που κρατάτε στο χέρι σας. Επειδή όμως ο κινηματογράφος είναι κλειστός για 1.000 ώρες (ΜΑΡΤΙΟΣ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ και ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ) θα πρέπει να τηρηθεί αυστηρά η σειρά προτεραιότητας κατά την προσέλευση.

Περισσότερες λεπτομέρειες θα βρείτε στην ειδική πρόσκληση στις κεντρικές σελίδες του PIXELWARE.



# ΚΕΡΔΙΣΤΕ 100 ΔΩΡΑ SUPERΔΙΑΓΩΝΙΣΜ



WESTERN PC



ATARI 520ST



COMMODORE 128D

## ΕΠΑΘΛΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ GRAND PRIX II

- 1ο ΕΠΑΘΛΟ : WESTERN PC (IBM compatible, Disk Drive 360K, 256K RAM + monitor + πλήρες εμπορικό πακέτο αξίας 470.000 δρχ. απ' τη BUSISOFT ΕΠΕ (9232914)
- 2ο ΕΠΑΘΛΟ : ATARI 520 ST + με monitor + disk drive αξίας 200.000 δρχ. απ' την ΕΛΚΑΤ ΑΕ (3640719)
- 3ο ΕΠΑΘΛΟ : COMMODORE 128 D + monitor αξίας 165.000 δρχ. από τη MEMOX ΑΒΕΕΗ (7712713)
- 4ο ΕΠΑΘΛΟ : AMSTRAD CPC-6128 (μονόχρωμο) αξίας 95.000 δρχ. απ' την COMPUMAK (3620812)
- 5ο ΕΠΑΘΛΟ : Υποτροφία προγραμματισμού και χειρισμού Η/Υ με εφαρμογές αξίας 100.000 απ' την C.C.S. (6822152)
- 6ο ΕΠΑΘΛΟ : COMMODORE 128 αξίας 79.900 δρχ. απ' το MICROPOLIS (3633357)
- 7ο ΕΠΑΘΛΟ : COMMODORE PLUS/4 + κασ/νο + JOYSTICK αξίας 70.000 δρχ. απ' τον ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (8947766)
- 8ο ΕΠΑΘΛΟ : SPECTRUM 128 + αριθμητικό πληκτρολόγιο αξίας 65.000 δρχ. απ' την ECS Α.Ε. (3225426)
- 9ο ΕΠΑΘΛΟ : PRINTER DMP 2.000 + speech synthesizer + light pen για AMSTRAD αξίας 65.000 δρχ. απ' το GRIFFIN (3616285)
- 10ο ΕΠΑΘΛΟ : Ελληνικά προγράμματα + περιφερειακά για HOME MICROS αξίας 65.000 δρχ. απ' τις ΜΙΚΡΟΙΔΕΕΣ (3643496)
- 11ο ΕΠΑΘΛΟ : SINCLAIR QL + προγράμματα αξίας 60.000 δρχ. απ' το THE COMPUTER SHOP (3603594)
- 12ο ΕΠΑΘΛΟ : Δισκέτες XIDEX αξίας 60.000 δρχ. απ' τη VIKELIS ENTERPRISES (9566126)
- 13ο ΕΠΑΘΛΟ : OPUS DISCOVERY-1 για SPECTRUM αξίας 55.000 δρχ. απ' το PLOT-1+ (3640541)
- 14ο ΕΠΑΘΛΟ : SPECTRAVIDEO 318 + κασ/νο αξίας 52.000 δρχ. απ' την TECHNOLOGY (4131372)
- 15ο ΕΠΑΘΛΟ : 100 δισκέτες PARROT αξίας 50.000 δρχ. απ' τη GREEK MEDIA SERVICES (9599104)
- 16ο ΕΠΑΘΛΟ : Υποτροφία σε γλώσσα προγραμματισμού BASIC (80 ωρών) αξίας 45.000 από το ΚΕΠΑ (3600668)
- 17ο ΕΠΑΘΛΟ : Ελληνικά περιφερειακά + προγράμματα για SPECTRUM αξίας 40.000 δρχ. απ' την ROM ΨΗΦΙΑΚΗ (7657391)
- 18ο ΕΠΑΘΛΟ : DRAGON 32 αξίας 36.000 δρχ. απ' τη DRAGON HELLAS (5228422)
- 19ο ΕΠΑΘΛΟ : Monitor BOXER 12 (με ήχο) αξίας 31.000 δρχ. απ' τη SELCON (9910950)
- 20ο ΕΠΑΘΛΟ : Master Maths (6 δισκέτες + manual) αξίας 30.000 δρχ. από το MAGNET (8086508)
- 21ο ΕΠΑΘΛΟ : Βιβλία Η/Υ αξίας 30.000 δρχ. απ' τις ΕΚΔΟΣΕΙΣ «ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ» (3632044)
- 22ο ΕΠΑΘΛΟ : Εκτυπωτής SEIKOSHA GP-50S αξίας 27.000 δρχ. απ' την ELECTROHELLAS (4511087)
- 23ο ΕΠΑΘΛΟ : SILICON DISK 256K - B' drive για AMSTRAD CPC-6128 αξίας 25.700 δρχ. απ' τον ΚΥΚΛΟ (031-279574)
- 24ο ΕΠΑΘΛΟ : Επέκτασης μνήμης μας 256K για AMSTRAD CPC-6128 αξίας 25.700 δρχ. απ' τον ΚΥΚΛΟ (031-279574)
- 25ο ΕΠΑΘΛΟ : ATARI 2600 VIDEOGAME αξίας 25.000 δρχ. από την ΑΘΗΝΑΪΚΗ COMPUTERLAND (6529699)
- 26ο ΕΠΑΘΛΟ : Προγράμματα λογιστικής επαγγελματικό για AMSTRAD αξίας 25.000 δρχ. απ' το AMSTRAD CLUB (8236444)
- 27ο ΕΠΑΘΛΟ : Πρόγραμμα ΠΡΟ-ΠΟ επαγγελματικό για AMSTRAD αξίας 25.000 δρχ. απ' το AMSTRAD CLUB (8236444)
- 28ο ΕΠΑΘΛΟ : I.C.E. για QL αξίας 20.000 δρχ. απ' τη MICROTREC (8836611)
- 29ο ΕΠΑΘΛΟ : 10 κασέτες με προγράμματα σε γλώσσα μηχανής + module για TI/99 4A αξίας 20.000 δρχ. από ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ (4812591)
- 30ο ΕΠΑΘΛΟ : Πρόγραμμα WORD PROCESSING στα ελληνικά για IBM αξίας 20.000 δρχ. απ' την IΓΜ (7778493)
- 31ο ΕΠΑΘΛΟ : Πρόγραμμα WORK-WRITER αξίας 18.000 δρχ. από την ABC (9223715)
- 32ο ΕΠΑΘΛΟ : ORIC (16K) αξίας 16.500 δρχ. απ' το ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (031-214228)
- 33ο ΕΠΑΘΛΟ : 30 δισκέτες FUJI MDND 48 TPI αξίας 16.500 δρχ. απ' τον ΠΡΟΜΗΘΕΑ (9328109)
- 34ο ΕΠΑΘΛΟ : INTERFACE-X για SPECTRUM αξίας 16.000 δρχ. απ' το COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ (9592623)
- 35ο ΕΠΑΘΛΟ : INTERFACE-X για SPECTRUM αξίας 16.000 δρχ. απ' το COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ (9592623)
- 36ο ΕΠΑΘΛΟ : INTERFACE-X για SPECTRUM αξίας 16.000 δρχ. απ' το COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ (9592623)
- 37ο ΕΠΑΘΛΟ : INTERFACE προγραμματιζόμενο + 10 προγράμματα αξίας 14.000 δρχ. από τη MICROMARKET (5240780)



# ΣΤΟΝ ΠΑΣΧΑΛΙΝΟ Ο GRAND PRIX II



AMSTRAD CPC 6128



COMMODORE 128



SPECTRUM 128



QL

## ΕΠΑΘΛΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ GRAND PRIX II

- 38ο ΕΠΑΘΛΟ : 2 JOYSTICKS + 5 προγράμματα αξίας 14.000 δρχ. απ' το MR. COMPUTER (8826862)
- 39ο ΕΠΑΘΛΟ : 2 VOICE INTERFACES για SPECTRUM αξίας 14.000 δρχ. απ' το FUTURE COMPUTERS AND THINGS (2013933)
- 40ο ΕΠΑΘΛΟ : 5 βιβλία MS-DOS αξίας 12.500 δρχ. + εκπαιδευτική κάρτα 20% απ' το MICROWAY (4929087)
- 41ο ΕΠΑΘΛΟ : 10 βιβλία για home computers αξίας 12.000 δρχ. απ' το COMPENDIUM (3226931)
- 42ο ΕΠΑΘΛΟ : Κασετόφωνο SANYO DR-201 αξίας 12.000 δρχ. από το DPL (5240986)
- 43ο ΕΠΑΘΛΟ : ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 64K για AMSTRAD CPC-464 αξίας 11.600 δρχ. από τον ΚΥΚΛΟ (031-279574)
- 44ο ΕΠΑΘΛΟ : ΒΙΒΛΙΑ Η/Υ αξίας 10.000 δρχ. απ' το ΤΕΧΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟ ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ (3609821)
- 45ο ΕΠΑΘΛΟ : TOUCH POINT (Light Pen) αξίας 9.500 δρχ. απ' την Αμ-COMPUTERS (6448263)
- 46ο ΕΠΑΘΛΟ : 2 JOYSTICK αξίας 9.000 δρχ. από το FUTURE COMPUTERS AND THINGS (2013933)
- 47ο ΕΠΑΘΛΟ : «ΜΕΘΟΔΟΣ» γρήγορο και δυναμικό διάβασμα, με προγράμματα για SPECTRUM αξίας 8.500 δρχ. από Ν. Ευστρατιάδη (9810352)
- 48ο ΕΠΑΘΛΟ : Κασετόφωνο MAGNASONIC DR-64 αξίας 8.000 δρχ. από το ASPESCO (5229554)
- 49ο ΕΠΑΘΛΟ : Κασετόφωνο LATEST LT-305C για SPECTRUM αξίας 7.500 δρχ. από το BIT COMP. SHOP (6821424)
- 50ο ΕΠΑΘΛΟ : Speech Synthesizer για CBM-64 αξίας 7.000 δρχ. από τη MICOM (031-545967)
- 51ο ΕΠΑΘΛΟ : Αριθμομηχανή CASIO αξίας 7.000 δρχ. απ' το COMPUTER MARKET (3611805)
- 52ο ΕΠΑΘΛΟ : 10 προγράμματα για CBM-64 αξίας 7.000 δρχ. από το MICROSTEP (9563622)
- 53ο ΕΠΑΘΛΟ : 10 προγράμματα για SPECTRUM ή AMSTRAD αξίας 7.000 δρχ. από το MICROSTEP (9563622)
- 54ο ΕΠΑΘΛΟ : 2 έγγραφες στο CLUB του INTER COMPUTER CENTER αξίας 6.000 δρχ. (3629427)
- 55ο ΕΠΑΘΛΟ : Cartridge (International Soccer) + δισκέτα με το SUPER ZAXXON για CBM αξίας 6.000 δρχ. από το ΛΥΣΕΙΣ COMPUTERS
- 56ο ΕΠΑΘΛΟ : JOYSTICK αξίας 5.500 δρχ. απ' το ACC (3609217)
- 57ο ΕΠΑΘΛΟ : 10 προγράμματα για CBM-64 αξίας 7.000 δρχ. από το MICROSTEP (9563622)
- 58ο ΕΠΑΘΛΟ : 10 προγράμματα για SPECTRUM ή AMSTRAD αξίας 7.000 δρχ. από το MICROSTEP (9563622)
- 59ο ΕΠΑΘΛΟ : 2 έγγραφες στο CLUB του INTER COMPUTER CENTER αξίας 6.000 δρχ. (3629427)
- 60ο ΕΠΑΘΛΟ : Cartridge (International Soccer) + δισκέτα με το SUPER ZAXXON για CBM αξίας 6.000 δρχ. από το ΛΥΣΕΙΣ COMPUTERS
- 61ο ΕΠΑΘΛΟ : JOYSTICK αξίας 5.500 δρχ. απ' το ACC (3609217)
- 62ο ΕΠΑΘΛΟ : 10 κασέτες με προγράμματα αξίας 5.000 δρχ. από το COMPENDIUM (3226931)
- 63ο ΕΠΑΘΛΟ : 2 JOYSTICKS ATARI αξίας 4.600 δρχ. απ' το TECHNICA COMP. SHOP (2755414)
- 64ο ΕΠΑΘΛΟ : JOYSTICK αξίας 4.500 δρχ. απ' το COMP-27 (9022965)
- 65ο ΕΠΑΘΛΟ : JOYSTICK αξίας 4.500 δρχ. απ' το HOME COMPUTERS (3222773)
- 66ο ΕΠΑΘΛΟ : Set καθαρισμού FLOPPY CLEAN αξίας 4.000 δρχ. από την AANKAL (3225469)
- 67ο ΕΠΑΘΛΟ : 3 εκπαιδευτικά προγράμματα για SPECTRUM αξίας 2.500 δρχ. από το COMPENDIUM (3226931)
- 68ο ΕΠΑΘΛΟ : 12 τεύχη του περιοδικού CRASH για SPECTRUM αξίας 2.500 δρχ. από το COMPENDIUM (3226931)
- 69ο ΕΠΑΘΛΟ : 1 δωρεάν επισκευή home Computer από την G.T.V. (2289369)
- 70ο ΕΠΑΘΛΟ : 1 δωρεάν επισκευή home Computer από την G.T.V. (2289369)
- 71ο ΕΠΑΘΛΟ : 1 δωρεάν επισκευή home Computer από την G.T.V. (2289369)
- 72ο ΕΠΑΘΛΟ : 1 δωρεάν επισκευή home Computer από την G.T.V. (2289369)
- 73ο ΕΠΑΘΛΟ : 1 δωρεάν επισκευή home Computer από την G.T.V. (2289369)
- 74ο ΕΠΑΘΛΟ : Ετήσια συνδρομή στο περιοδικό COMPUTER ΓΙΑ ΜΕΧΡΙ ΟΛΟΥΣ αξίας 2.580 δρχ. απ' την COMPUPRESS
- 84ο ΕΠΑΘΛΟ : (9225520)
- 85ο ΕΠΑΘΛΟ : Ετήσια Συνδρομή στο περιοδικό PIXEL αξίας 2.150 δρχ., προσφορά της COMPUPRESS ΕΠΕ
- 95ο ΕΠΑΘΛΟ : (9225520, 9223768)
- 96ο ΕΠΑΘΛΟ : Συνδρομή 12 τευχών στο περιοδικό HARDWARE μέχρι και ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ αξίας 1.440 δρχ. απ' την COM-
- 106ο ΕΠΑΘΛΟ : PUPRESS (9225520)



# ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ GRAND PRIX II

1. Τα ονόματα των υπολογιστών στους οποίους αναφέρονται οι παρακάτω φωτογραφίες είναι γραμμένα κάτω από την κάθε φωτογραφία.



AMSTRAD 5128



ZX SPECTRUM 128



COMMODORE 128



ATARI 520ST

2. Στο περιοδικό PIXEL δημοσιεύθηκαν, κατά το 1985, έντεκα τεστ υπολογιστών. Τεστ θεωρούνται μόνο εκείνα που είχαν αναφερθεί σαν τεστ στη στήλη περιεχομένων του κάθε τεύχους.
3. Για το ευρύ κοινό, το ποντίκι πρωτ' εμφανίστηκε στον υπολογιστή LISA της APPLE και μάλιστα με πάρα πολύ δημοσιότητα. Το ποντίκι είχε πάντως παρουσιαστεί προηγουμένως ο STAR της XEROX, η δημοσιότητα του γεγονότος αυτού δεν πήρε τις διαστάσεις που πήρε η εμφάνιση του ποντικιού στη LISA, και το λόγο αυτό δεν έγινε γνωστό παρά μόνο σε ένα αρκετά εξειδικευμένο κοινό. Το ALTO της XEROX φέρεται ότι έχει επίσης φιλοξενήσει το περιβόητο ποντίκι, αυτό σύμφωνα πάντα με ορισμένους ποντικοϊστορικούς... χωρίς, όμως, να έχει αυτό εξακριβωθεί πλήρως από τους ποντικομελετητές του Grand Prix II. Και οι τρεις απαντήσεις αποτελούνται από τέσσερα γράμματα και θεωρούνται από την επιτροπή του διαγωνισμού ισοδύναμα σωστές σε σχέση με το επίπεδο πληροφόρησης των απαντητών του PIXEL.
4. Οι όροι της σειράς αυτής στηρίχθηκαν στα λογότυπα των σειρών γνωστών home-micro ZX\_\_ και ZX Spectrum \_\_ της SINCLAIR. Τα μοντέλλα με τα οποία δημιουργήθηκε η σειρά αυτή είναι τα εξής : ZX80, ZX81, ZX Spectrum 16, ZX Spectrum 48, ZX Spectrum +, και ZX Spectrum 128. Η απάντηση λοιπόν είναι 128.
5. Το Ταγκραμικό αινίγμα είχε πολλές σωστές λύσεις, αρκετές μάλιστα από αυτές ήταν ωραιότερες ή και πολύ πρωτότυπες από τις λύσεις που έχουν δημοσιευθεί στο ειδικό βιβλίο 'TANGRAM, The Ancient Chinese Shapes Game' των εκδόσεων Penguin. Μια από τις λύσεις αυτές παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί, παράλληλα παρουσιάζονται και ορισμένες από τις λύσεις που έστειλαν οι διάφοροι συμμετέχοντες στο Grand Prix II.



ΛΥΣΗ PENGUIN



Ειδικός Χώρος



Ειδικός Χώρος.



Ειδικός Χώρος.

ΛΥΣΕΙΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

6. Η γνωστή αγγλική εταιρεία είναι η AMSTRAD και η σειρά των αριθμών μετά τις διορθώσεις έχει ως εξής : 464, 6128, 8256, 8512.
7. Οι τρεις φωτογραφίες που θα βρείτε παρακάτω αναφέρονται σε τρεις super-διασημότητες στο χώρο των home-micros. Κάτω από την κάθε μια θα βρείτε τα ονόματά τους που είναι και η απάντηση στην ερώτηση αυτή.



C. SINCLAIR



J. TRAMIEL



A. SUGAR

8. Τα παρακάτω ονόματα επέβλην του διαγωνισμού AMSTRAD CPC 6128, COMMODORE 128, WESTERN PC, SPECTRUM 128, ATARI 520ST, SINCLAIR QL, IMP 2000 και XIDEX. Βρίσκονται στο μαγικό τετράγωνο που ακολουθεί στις ενδεικνυόμενες θέσεις.

Z J L 4 Q K 1 S Z 3 P 2 D 5 S  
Q 9 N Q Q W 1 K 7 N 1 U K T 8  
U C C U R 7 V U 5 N U 4 H W 2  
T 2 O P W I L Q Q Y J 8 S 3 1  
S X 9 M N 2 A 9 E I P V D 2 6  
O O P 4 M R 2 L U D O E F S C  
Z H E O B O E 3 O R I P O I P  
5 D O 9 M Z D T T N 6 X A 7 C  
I 9 T 3 O F X O 6 A I R 9 J D  
R O R P E 7 2 Y R E 8 9 7 3 A  
A J U G L C J O P E W I A Z R  
T E M G Q K Z X O K I 9 4 Q T  
A 9 I G O T 2 A G O U 2 9 Y S  
7 E 2 Q Y Q 3 Y I 8 U X 9 U M  
8 Y 8 Z E U E Y O 8 J V 7 D A

Σημειώσατε ότι στο μαγικό τετράγωνο είχε γραφτεί 'SINCLAIR QL' αντί για 'SINCLAIR QL'.

Οι απαντήσεις που το θεωρήσαν σωστό και το σημείωσαν όπως επίσης και εκείνες που δεν το σημείωσαν μετράν για το θεωρήσαν λάθος υπολογίζονται σωστές.

9. Τα τεύχη 21 και 22 του περιοδικού PIXEL ζυγίζουν συνολικά 700 γραμ. συν/πλην 20 γραμ.

10. Το κομμάτι της φωτογραφίας που βλέπετε δημοσιεύθηκε σε φυσικό μέγεθος στο τεύχος 19 του PIXEL στη σελίδα 161.



# Ο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ Z-80 ΣΕ ΑΠΛΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

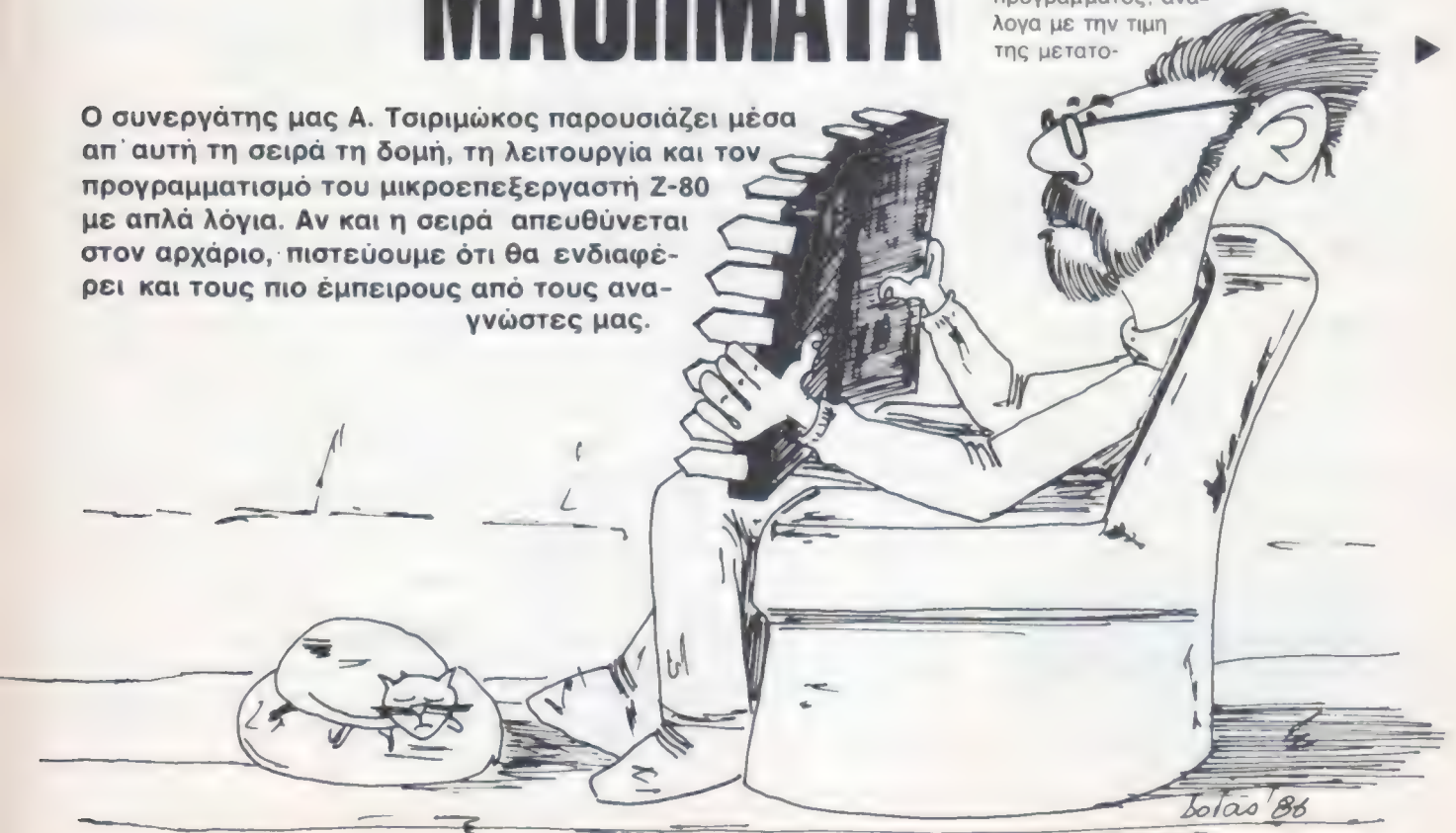
Ο συνεργάτης μας Α. Τσιριμώκος παρουσιάζει μέσα απ' αυτή τη σειρά τη δομή, τη λειτουργία και τον προγραμματισμό του μικροεπεξεργαστή Z-80 με απλά λόγια. Αν και η σειρά απευθύνεται στον αρχάριο, πιστεύουμε ότι θα ενδιαφέρει και τους πιο έμπειρους από τους αναγνώστες μας.

**Ο**πως είχαμε αναφέρει και στο προηγούμενο άρθρο αυτής της σειράς, σ' αυτό το μέρος θα εξετάσουμε τις εντολές φόρτωσης και μετακίνησης δεδομένων που σχετίζονται με τους indexed καταχωρητές IX και IY.

Η έννοια της δεικτοδότησης (indexing) για τον προσδιορισμό μιας διεύθυνσης μνήμης - και, αρα, για την προσπέλαση ενός δεδομένου - είναι αρκετά απλή: Ορίζουμε μια διεύθυνση σαν διεύθυνση «αφετηρίας» (offset) και απ' αυτήν, προσθαφαιρώντας τον κατάλληλο αριθμό (δείκτη μετατόπισης ή displacement), βρίσκουμε τη ζητούμενη θέση μνήμης.

Ετσι, αν έχουμε σαν διεύθυνση αφετηρίας π.χ. τον δεκαεξαδικό 4000H, τότε για να προσδιορίσουμε τη θέση μνήμης 406C θα πρέπει να δώσουμε δείκτη μετατόπισης 006C, δηλ. (IX+6C). Αυτή η μέθοδος προσπέλασης δεδομένων λέγεται indexed addressing και υποστηρίζεται άμεσα από τον Z-80 μέσω των καταχωρητών IX και IY.

Όταν σε κάποιο προγράμμα μας χρησιμοποιούμε έναν απ' αυτούς, ορίζουμε εκ των προτερων τη διεύθυνση αφετηρίας, οπότε, κατά τη ροή του προγράμματος, αναλογα με την τιμή της μετατο-





# ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Z80

πισης d, που μπορεί και να μεταβάλλεται, σχηματίζεται η ζητούμενη διεύθυνση σαν IX+d ή IY+d.

Μια τυπική εφαρμογή της μεθόδου αυτής είναι η αναζήτηση (searching) δεδομένων σε σειριακά αρχεία σταθερού μήκους πεδίων. Έστω για παράδειγμα ότι έχουμε ένα αρχείο με τα ονοματεπώνυμα, τις ημερομηνίες γέννησης και τα τηλέφωνα φίλων μας. Κάθε εγγραφή αυτού του αρχείου την έχουμε διαμορφώσει έτσι, ώστε να περιέχει τα εξής πεδία: Το πρώτο, μήκους 20 bytes, έχει τους ASCII κωδικούς του ονοματεπώνυμου. Τα τρία επόμενα, από ένα byte το καθένα, την ημέρα, το μήνα και τα δύο τελευταία ψηφία του έτους γέννησης. Τέλος ένα πεδίο 3 bytes για τον αριθμό τηλεφώνου. (Συνολικό μήκος εγγραφής: 26 bytes).

Φορτώνοντας τον IX με τη διεύθυνση αφετηρίας του αρχείου, μπορούμε να βρούμε τους μήνες που γεννήθηκαν οι φίλοι μας στα (IX+22), (IX+22+26),..., (IX+22+26η). Δηλαδή αυξάνουμε το offset κατά 22 για να φτάσουμε στο byte του μήνα, και περνάμε σε επόμενη εγγραφή προσθέτοντας το μήκος εγγραφής όσες φορές χρειαστεί.

Στη συνέχεια παραθέτουμε ένα πίνακα με τους κωδικούς των εντολών που ανταλλάσσουν δεδομένα μεταξύ των IX, IY και άλλων καταχωρητών ή διευθύνσεων μνήμης. Παρατηρήστε ότι, επειδή οι εν λόγω καταχωρητές είναι 16μπιτοι, ανταλλάσσουν δεδομένα με **δύο** συνεχόμενες θέσεις μνήμης, όπου στην πρώτη πηγαίνει το low byte και στην δεύτερη το high.

## ΣΧΗΜΑ 1.

### α) Οχτάμπιτη μεταφορά

		ΑΠΟ						
ΠΡΟΣ		A	B	C	D	E	H	L
	(IX+d)	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD
		77 d	70 d	71 d	72 d	73 d	74 d	75 d
	(IY+d)	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD
		77 d	70 d	71 d	72 d	73 d	74 d	75 d

		ΠΡΟΣ						
ΑΠΟ		A	B	C	D	E	H	L
	(IX+d)	DD	DD	DD	DD	DD	DD	DD
		7E d	46 d	4E d	56 d	5E d	66 d	6E d
	(IY+d)	FD	FD	FD	FD	FD	FD	FD
		7E d	46 d	4E d	56 d	5E d	66 d	6E d

### β) Δεκαεξάμπιτη μεταφορά

ΑΠΟ	ΠΡΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
IX	SP	DD F9
IY	SP	FD F9
IX	(SP)	DD E5 (push)
IY	(SP)	FD E5 (push)
nn	IX	DD 21 nn
nn	IY	FD 21 nn
(nn)	IX	DD 2A nn
(nn)	IY	FD 2A nn
(SP)	IX	DD E1 (pop)
(SP)	IY	FD E1 (pop)

Ένα άλλο στοιχείο που πρέπει να αναφέρουμε σ' αυτό το σημείο είναι ότι, σε κάποιους home micros με Z-80, ο IY δεσμεύεται από το λειτουργικό του υπολογιστή και δεν είναι άμεσα διαθέσιμος στον χρήστη - αν και δεν έχει ιδιαίτερο πρόβλημα ο προγραμματιστής από αυτόν τον περιορισμό, αφού για τις περισσότερες ρουτίνες ο IX μόνο είναι υπεραρκετός.

## TO STACK ΚΑΙ Ο STACK

### POINTER

Πριν συνεχίσουμε σε άλλες κατηγορίες εντολών, θα πρέπει να δούμε τι ρόλο παίζει ο καταχωρητής SP και ν' αναλύσουμε την έννοια του σωρού (stack). Η όλη ιδέα είναι ότι θέλουμε μια περιοχή της μνήμης στη διαθεσή μας για κάποιες ειδικές προγραμματιστικές ανάγκες. Για παράδειγμα, όταν καλούμε μια υπορουτίνα, θα πρέπει να φυλάξουμε κάπου την τρέχουσα τιμή του μετρητή προγράμματος, ώστε να ξέρουμε το σημείο επιστροφής από την υπορουτίνα στο κυρίως πρόγραμμα. Ακόμα μπορεί να χρειάζεται να σώσουμε τις τρέχουσες τιμές των γενικών καταχωρητών. Μια τέτοια περιοχή, λοιπόν, είναι ο «σωρός».

Το ίδιο το όνομα δείχνει και τον τρόπο που καταχωρούνται σ' αυτόν τα περιεχόμενά του. Όταν σχηματίζουμε ένα σωρό από βιβλία, ας πούμε, το ένα πάνω στο άλλο, αυτό που είναι πιο προσιτό σε μας είναι το πάνω - πάνω. Με τον ίδιο τρόπο, στον σωρό (που καταλαμβάνει συνεχόμενες θέσεις μνήμης) αποθηκεύονται μια σειρά από δεδομένα έτσι, ώστε το τελευταίο που καταχωρήθηκε να είναι το πρώτο που θ' αναουρθεί.

Τη διεύθυνση, στην οποία βρίσκεται η κορυφή του stack, τη δείχνει ο κατα-

χωρητής SP. (Στον Z-80 ο σωρός σχηματίζεται από τις μεγαλύτερες προς τις μικρότερες διευθύνσεις, οπότε ίσως η έκφραση «κορυφή του stack» να είναι ατυχής, αν όχι αποπροσανατολιστική - έτσι, όμως, έχει επικρατήσει να λέγεται...). Επειδή, όπως είπαμε, η κύρια χρήση του stack είναι να αποθηκεύει την τρέχουσα τιμή του PC (μετρητή προγράμματος), δηλαδή δεκαεξάμπιτη, κάθε καταχώρηση στο σωρό είναι δύο bytes και συνεπάγεται μεταβολή του SP κατά 2. Αν θέλουμε να σώσουμε τις τιμές των καταχωρητών, θα πρέπει να τις σώσουμε ανά ζεύγη (AF, BC, DE, HL), έχοντας πάντα κατά νου ότι στη μικρότερη διεύθυνση πάει το low byte.

Οι εντολές αποθήκευσης στο stack είναι οι PUSH, ενώ της επαναφόρτωσης από το stack στους καταχωρητές είναι οι POP.

## ΣΧΗΜΑ 2.

	AF	BC	DE	HL
PUSH	F5	C5	D5	E5
POP	F1	C1	D1	E1

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

### ΚΑΤΑ BLOCK

Μια εκπληκτική ευκολία που μας παρέχει το σετ εντολών του Z-80 είναι η αυτόματη μετακίνηση ενός ολόκληρου block δεδομένων από μια περιοχή μνήμης σε μian άλλη, με μια μόνο εντολή.

Οι εντολές που διατίθενται γι' αυτό το σκοπό είναι οι LDDR και LDIR. Φυσικά χρειάζεται κάποια προετοιμασία, πριν τις χρησιμοποιήσουμε μέσα στο πρόγραμμά μας. Θα πρέπει να φορτώσουμε στο ζευγάρι HL τη διεύθυνση αφετηρίας (την αρχή του block), στο DE την αρχή της περιοχής μνήμης στην οποία θα καταλήξει το block, και στο BC το πλήθος των bytes. (Δηλαδή ο BC παίζει ρόλο 16μπιτου μετρητή, που σημαίνει ότι μπορούν να μεταφερθούν με μια μόνο εντολή συνολικά  $2^{16} = 64K$ ).

Και στις δύο εντολές ο BC μειώνεται μέχρι να μηδενιστεί, ενώ οι HL και DE διατρέχουν το block διευθύνσεων, στη μεν LDIR από κάτω προς τα πάνω, στη δε LDDR αναποδα.

## ΛΙΣΤΑ ΔΙΑΦΗΜΙΖΟΜΕΝΩΝ

ACC	28
ΑΛΦΑΡΙΘΜΟΣ	115
A-μ computer	32
AMSTRAD CLUB	39
ATCO	3
BAUD	12
BIT Computer	28
CCS	51, 54
Computer Mind	16
Computer Magic	36
Computer Market	137
Compumac	127
Computer για σένα	58, 17
DCC	106
Διογένης	138
DPL	131
ECS	23
ΕΛΚΑΤ	155
ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	145
GRIFFIN	129
HOME COMPUTER	138
ΙΕΣΕ	66
INTER computer centre	42
INFOPLAN	30
INFOQUEST	2
ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	37
ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ	148, 52
ΚΥΚΛΟΣ	8
ΛΥΣΕΙΣ	102
MB Computer	106
MDS	97
MICROPOLIS	4
MICROTEC	6
MEMOX	154, 46, 62
MICRO HELLAS	116
MICRO	24
MICOM	20
ΜΙΚΡΟΧΩΡΑ	57
Mr. Computer	18
Multi Computer	15
NCR	145
ΝΤΑΚΟΣ	122
ΕΥΝΗΣ	106, 118, 22, 138
ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ	29
ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ	117
PIM SOFTWARE	114
PLOT-1	50
ROM ψηφιακή	44
SELCON	27
SMM	106
STEP	26
ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	128
TECHNOSOFT	19
The computer shop	156
Technoland	25
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	35
UNIBRAIN	65

# New Brain 128 K

μικρο: κ. δριμνι

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΩΡΑ ΤΟ  
NEW BRAIN ΣΑΣ ΤΟΠΟΘΕ-  
ΤΩΝΤΑΣ 128KRAM ΜΕ ΕΚ-  
ΠΛΗΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗ-  
ΤΕΣ.

ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ:

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ FLOPPY DISKS  
ΓΙΑ ΤΟ NEW BRAIN ΚΑΙ ΠΑ-  
ΡΑ ΠΟΛΥ SOFTWARE.  
AMSTRAD 6128,8256  
ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ MONITORS, IN-  
TERFACES, Joysticks GRAF-  
PAD, ΒΙΒΛΙΑ, ΔΙΣΚΕΤΕΣ.

ΔΕΧΟΜΑΣΤΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ  
ΓΙΑ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Η.Χ.ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ  
ΕΓΝΑΤΙΑΣ 65  
ΤΗΛ.270-054  
546 31  
Θεσσαλονίκη

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΑ COMPUTERS

ADVANCED  
COMPUTERS  
EDUCATION

NCR

### A. ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΠΑΓΓ/ΚΑ 1985 - 86

A1	Διετής Κύκλος	2X9 μ.	2X700 ώρ
A2	Αναλ. Προγ/μος	9 μ.	700 ώρ
A3	Προγραμ/μός	6 μ.	420 ώρ
A4	Ταχυρ		
	Προγρ/των	3 μ.	240 ώρ
A5	Ανάλυση		
	Συστημάτων	7 μ.	350 ώρ
A6	Αναλ. Εμπορ		
	Εφαρμ.	7 μ.	350 ώρ
A7	Χειρισμός Η.Υ.	3.5 μ.	220 ώρ
A8	Διατρ		
	Καταχώρηση	1 μ.	100 ώρ
A9	Basic & Χειρισμός	1 μ.	80 ώρ
A10	Επεξεργ. Κειμένου	0.5 μ.	30 ώρ
A11	Μια γλώσσα +		
	Χειρ.	1.5 μ.	100 ώρ
A12	O.S. UNIX	1 μ.	70 ώρ

### B. ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΜΑΘΗΤΩΝ 1985 - 86

B1	Εισαγωγικά	1 εβ.	8 ώρ
B2	BASIC (1 βαθμίδα)	2 εβ.	16 ώρ
B3	BASIC 2/χρώμα	1 εβ.	8 ώρ
B4	BASIC 3/Ήχος	1 εβ.	8 ώρ
B5	BASIC Αρχεία	2 εβ.	16 ώρ
B6	BASIC κίνηση	3 εβ.	24 ώρ
B7	MICRO		
	ASSEMBLER	4 εβ.	80 ώρ
B8	Δημ. Εικόνας	8 εβ.	160 ώρ

### Γ. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ (ΕΧΕΣ.)

Γ1.	Μελ. Σκοπιμότητας	3 εβ.	36 ώρ
Γ2.	Βάσεις		
	Πληροφοριών	2 εβ.	24 ώρ
Γ3.	Οργ. & Διοικ		
	Μηχ/κού	2 εβ.	28 ώρ
Γ4.	MICROS (Επιλογή)	1 εβ.	18 ώρ
Γ5.	MULTIPLAN	1 εβ.	12 ώρ
Γ6.	D. BASE II	2 εβ.	24 ώρ
Γ7.	Χειρισμός MICRO	1 εβ.	12 ώρ
Γ8.	Δίκτυα	1 εβ.	12 ώρ
Γ9.	Εργονομία,		
	Μηχ/ωση	1 εβ.	12 ώρ
Γ10.	Εισαγ. Πληροφορική		
	(Σε Ξενοδοχείο LUX)	3 εβ.	30 ώρ

### Δ. ΣΕΜ. ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΩΝ

Δ1.	Γλώσσα "C"	1 μ.	80 ώρ
Δ2.	Γλώσσα ADA	1 μ.	80 ώρ
Δ3.	Γλώσσα APL	1 μ.	80 ώρ
Δ4.	Γλώσσα LISP	1 μ.	80 ώρ
Δ5.	Γλώσσα PASCAL	1 μ.	80 ώρ
Δ6.	Γλώσσα RPG II, III	1 μ.	80 ώρ
Δ7.	Γλώσσα COBOL	1.5 μ.	700 ή 100 ώρ
Δ8.	GRAPHICS		
	(BASIC)	1 μ.	60 ώρ
Δ9.	BASIC	1 μ.	60 ώρ
Δ10.	FORTRAN	1 μ.	60 ώρ
Δ11.	Ιερ. Τμήμ		
	Δομημένος		
	Προγραμματισμός	1 μ.	60 ώρ
Δ12.	ON - LINE REAL		
	TIME	1 μ.	40 ώρ
Δ13.	DBMS (Ανάλ		
	Αξιολογ.)	0.5 μ.	28 ώρ
Δ14.	DBMS		
	ADMINISTRATOR	0.5 μ.	30 ώρ

Ζητείστε το φυλλάδιο  
των Υποτροφιών

Λ. Συγγρού 40-42,  
11742 ΑΘΗΝΑ,  
Τηλ.: 9228.025 - 9236.195



# ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Z80

Εκτός από την αυτόματη μετακίνηση, έχουμε τη δυνατότητα να μεταφέρουμε blocks, ένα byte τη φορά, με τη βοήθεια των εντολών LDI και LDD. Αυτές είναι σχεδόν ίδιες με τις προηγούμενες, με τη μόνη διαφορά ότι μεταφέρουν μόνο ένα byte, δίνοντας αυτόματα τις επομενες τιμές στα BC, HL, DE για την επομενη μεταφορά. Έτσι μας παρέχεται η δυνατότητα να παρεμβαλλουμε ενδιάμεσα κάποιες εντολές π.χ. ελέγχου. Παραδείγματα χρήσης αυτών των εντολών θα δούμε σε επόμενες συνέχειες

## ΣΧΗΜΑ 3.

ED A0	'LDI' - Load (DE) (HL) Inc HL & DE. Dec BC
ED B0	'LDIR' - Load (DE) (HL) Inc HL & DE. Dec BC. Repeat until BC=0
ED A8	'LDD' - Load (DE) (HL) Dec HL & DE. Dec BC
ED B8	'LDDR' - Load (DE) (HL) Dec HL & DE. Dec BC. Repeat until BC=0

## O FLAG ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗΣ

Ήδη έχουμε αναφερθεί στην ύπαρξη του καταχωρητή F. Ας δούμε τι ρολο παίζει:

Αφού ο υπολογιστής είναι ένα εργαλείο που εξομοιώνει «μηχανικά» τον ανθρώπινο εγκέφαλο, πρέπει με κάποιο τρόπο να παίρνει αποφάσεις. Για το σκοπό αυτό χρειάζεται κάποια «κριτήρια». Αυτό ακριβώς το καθήκον αναλαμβάνει να διεκπεραιώσει ο Flag καταχωρητής:

Το κάθε bit αντιστοιχεί σε μια ή περισσότερες καταστάσεις που μπορούν να προκύψουν κατά την εκτέλεση αριθμητικών ή λογικών πράξεων (βλ. Σχ. 4).

## ΣΧΗΜΑ 4.

7	6	5	4	3	2	1	0
S	Z	X	H	X	P/V	N	C

Έτσι το bit ή Carry flag (C), γίνεται 1 αν η τελευταία αριθμητική πράξη είχε κρατούμενο (σε οκτάμητη αριθμητική) που

πρέπει να μεταφερθεί σαν ένατο ψηφίο, π.χ.

$$\begin{array}{r} 10011000 \\ + 10000001 \\ \hline (1) 00011001 \end{array}$$

Carry↑ (κρατούμενο)

Το bit 1 (N) δηλώνει αν η τελευταία πράξη αναμεσα σε BCD αριθμούς ήταν πρόσθεση ή αφαίρεση. (Η τετραδα διόρθωσης διαφέρει αναλογα με την πράξη).

Το bit 2 (P/v) κάνει δύο δουλειες. Δίνει την parity του byte-αποτελέσματος μιας λογικής πράξης ή την υπερχείλιση (overflow) στο αποτέλεσμα μιας προσμεινής πράξης.

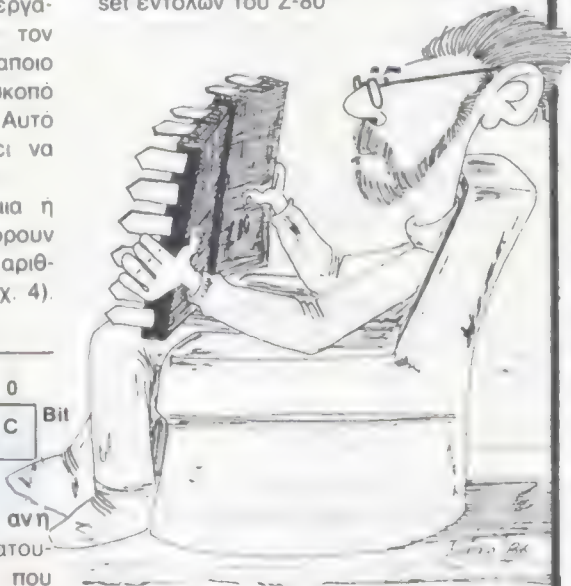
Το bit 4 (H) δηλώνει την ύπαρξη half carry (εσωτερικού κρατούμενου) από το low nibble του αποτελέσματος (τα 4 λιγότερο σημαντικά ψηφία).

Το bit 6 (Z) δηλώνει αν το αποτέλεσμα μιας εντολής στον accumulator ήταν να τον μηδενίσει.

Το bit 7 (S) δείχνει το πρόσημο του accumulator (θετικός = 0, αρνητικός = 1), και είναι απλώς ένα αντίγραφο του bit 7 του A

Τα bits 4 και 6 δεν χρησιμοποιούνται. Μέσα από το set εντολών του Z-80 μπορούμε να ελεγχουμε τη ροή των προγραμμάτων μας αναλογα με την τιμή των bits (flags) του F.

Αυτά όμως για τώρα. Στο επόμενο τεύχος θα συνεχίσουμε την εξέταση του set εντολών του Z-80



**Μόλις κυκλοφόρησε** απ' τις εκδόσεις κλειδάριθμος «το εγχειρίδιο του CP/M Plus» που έχει γράψει ο Alan R. Miller.

Το βιβλίο αρχίζει με γενικές πληροφορίες πάνω στους υπολογιστές και τα συστήματα δισκων, ενώ στο δεύτερο μέρος ειδικεύεται πάνω στις εντολές του CP/M Plus. Έχει 280 σελίδες και κοστίζει 2 200 δρχ.

**Μόλις κυκλοφόρησε** το βιβλίο «γνωρίστε το CP/M» απ' τις εκδόσεις Διογενής. Το βιβλίο έχουν γράψει οι Φ. Βιλανακης - Ν. Γεωργιάδης. Περιέχει αναλυση των εντολών του CP/M Plus (3.0) και CP/M 2.2, γενικές οδηγίες χειρισμού των γλωσσών FORTRAN, COBOL, TURBO PASCAL και MBASIC, ενώ κλείνει με μερικές οδηγίες για αντιγραφή προγραμμάτων και ένα προγραμμα ελληνικών χαρακτήρων στο CP/M.

Το βιβλίο έχει 70 σελίδες και διατίθεται στην τιμή των 800 δραχμών.



# SUPERSPACE

Τώρα και στην Ελλάδα  
τα νέα Comics της Τεχνολογικής Εποχής!



Ιστορίες Φαντασίας  
και Δράσης  
που συγκλονίζουν  
και σας κρατούν  
χωρίς ανάσα  
μέχρι και  
την τελευταία  
σελίδα!!!

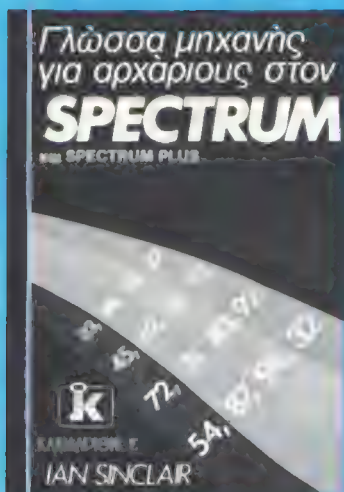
Το 1ο  
τεύχος  
κυκλοφορεί  
τον Ιούνιο





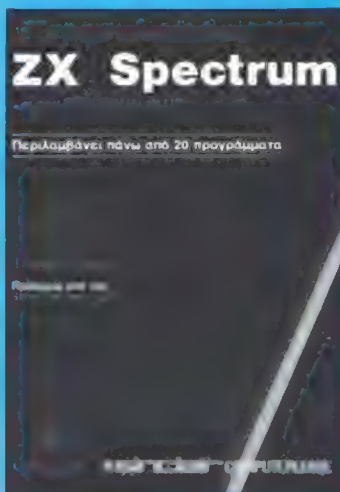
ΕΚΔΟΣΕΙΣ  
ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ

# Μια πλήρης σειρά βιβλίων που δίνει αξία στον Spectrum σας



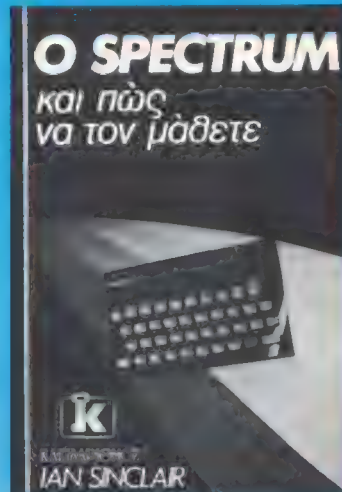
Αργά ή γρήγορα όλοι οι χρήστες νοιώθουν την ανάγκη να γνωρίσουν τη γλώσσα μηχανής. Αυτό το βιβλίο έχει γραφτεί ειδικά για τον αρχάριο που καθοδηγείται προσεκτικά με εύκολα θέματα. Η γνώση της γλώσσας μηχανής ανοίγει νέους ορίζοντες στον χρήστη του Spectrum. Σχόλια του Αγγλικού περιοδικού Practical Computing: Ταυτόχρονα απολαυστικό αλλά και διδακτικό. Ο αναγνώστης δεν ρίχνεται αβοήθητος στα βαθιά νερά αλλά εισάγεται σταδιακά στο αντικείμενο.

1500 δρχ.



Για τους πιο προχωρημένους χρήστες του Spectrum που θέλουν να μάθουν τα μυστικά του υπολογιστή τους. Το βιβλίο προλογίζει ο Sir Clive Sinclair.

1400 δρχ.



Ιδανικό σαν εισαγωγή στη χρήση του Spectrum. Περιέχει όλα όσα χρειάζεται να ξέρει ο νέος χρήστης. Ξεκινώντας από τα πρώτα θέματα μέχρι τις πιο πολύπλοκες διαδικασίες της Basic.

Να τι έγραψε το Αγγλικό περιοδικό «Micro Update»: Θαυμάσιο για τους αρχάριους... ο νέος χρήστης αλλά και ο παλιός θα το θρουν πάρα πολύ χρήσιμο.

1300 δρχ.



Σας μαθαίνει το πως θα δημιουργήσετε μόνοι σας παιχνίδια και περιέχει αρκετά έτοιμα.

950 δρχ.

Οι εκδόσεις ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ μ' ένα επιτελείο από ειδικούς επιστήμονες δίνουν τη δική τους προσφορά στη γνώση του μέλλοντος, διαλέγοντας και μεταφράζοντας στα ελληνικά τους καλύτερους τίτλους της διεθνούς βιβλιογραφίας σε θέματα ηλεκτρονικών υπολογιστών. Μια προσπάθεια που δίνει αξία στον ηλεκτρονικό υπολογιστή σας.



ΕΚΔΟΣΕΙΣ  
ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ

δίνουν αξία στον υπολογιστή σας.



Μια συλλογή από 100 σοβαρά προγράμματα για τους κατόχους του Spectrum.

1500 δρχ.

Στουρνάρα 27B 1ος όροφος • Αθήνα 106 82 • Τηλ. 3632044





# η εξαφάνιση του Κάντορ

**Π**άνε τώρα επτά χρόνια που ο Κάντορ χάθηκε απ' την πόλη μας. Τελευταία φορά που τον είδα ήταν την παραμόνη της εξαφάνισής του, μια Παρασκευή που τη θυμάμαι σαν τώρα. Ήταν σκυμμένος πάνω απ' τον πάγκο του εργαστηρίου του, στο γκαράζ του σπιτιού του, και κάτι μαστόρευε όπως πάντα.

Εδώ πρέπει να σας πω δύο λόγια γι' αυτόν, έτσι όπως τον ήξερα εγώ - ίσως καλύτερα απ' όλους! Λοιπόν ο Κάντορ τότε ήταν στα δεκαεννιά του, ένα μελαχρινό γεροδεμένο παλικάρι, γεμάτος ορμητικότητα και πάθος. Πάθος για ο,τιδήποτε μηχανικό, ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό - και πάθος για κάθε τι το μυστήριο, για κάθε τι που θεωρούσε πρόκληση στην ιδιοφυία του. Γιατί ο Κάντορ ήταν ιδιοφυία, πιστέψτε με! Στα δεκαεπτά του είχε φτιάξει μια τηλεόραση δικής του επινοήσης, με τα σκάρτα υλικά που του πάσαρε για να τον ξεφορτωθεί ο Γκέοργκ, ο επισκευαστής τηλεοράσεων της γειτονιάς. Αυτή η τηλεόραση, όμως, δεν ήταν κάτι συνηθισμένο: Έπιανε ένα σταθμό και - δεν ξέρω με ποιόν τρόπο, μα την Παρθένα Μαρία - έκανε την εικόνα τρισδιάστατη, ανάγλυφη. Εγώ τον ήξερα καλά, γιατί όποτε του άδειαζε λίγη ώρα ερχότανε στο μαγαζί μου, να χαζέψει τα βιβλία, να αγοράσει δύο-τρία, πάντα κι ένα αστυνομικό ή φαντασίας ανάμεσα στ' άλλα, και να κουβεντιάσουμε. Ε, βλέπετε, είχαμε την ίδια λόξα: μας άρεσαν και των δύο τα μυστήρια!

Εκείνη την Παρασκευή, που λέτε, ο Κάντορ μαστόρευε μια παράξενη μηχανή με διακόπτες, ρελέδες και απαυτόμετρα, που δεν καταλάβαινα τον προορισμό τους. Μια και στο μαγαζί μπορούσα να πάω όποτε ήθελα, σταμάτησα για λίγο να τα πούμε - η περιέργειά μου ήταν πολύ μεγάλη. Κουβέντα στην κουβέντα, μού 'πε τα σχέδιά του: έφτιαχνε, λέει, μια χρονομηχανή! Φυσικά γέλασα, γιατί ακόμα κι εγώ που τον ήξερα, δεν μπορούσα να δεχτώ την έννοια του ταξιδιού στο χρόνο χωρίς να γελάσω. Όπως μου εκμυστηρεύτηκε, την ιδέα αυτή την σχημάτισε μετά από μια περασμένη κουβέντα μας γύρω απ' τις θεωρίες για τη γέννηση

του Σύμπαντος. Ένα από τα παράδοξα που του είχα επισημάνει ήταν ότι, αν δεχτούμε την εκδοχή του BIG BANG και του Κοσμικού Αυγού, θα 'πρεπε να υποθέσουμε την προϋπαρξη ενός τουλάχιστον υλικού σώματος - που θα παίζει το ρόλο του Κοσμικού Αυγού - δηλαδή την προϋπαρξη ύλης πριν τη γέννησή της.

Παρακολουθώντας κάποια καμπύλη στον παλμογράφο του, μου είπε την εξωφρενική ιδέα του: να ταξιδέψει ως την αρχή του Χρόνου, για να ελέγξει την αλήθεια της θεωρίας! Παρά τις ειρωνικές μου παρατηρήσεις, δεν θύμωσε, ούτε όμως και εγκατέλειψε την ιδέα του. Όταν τον άφησα, έχοντας μέσα μου το σπόρο της αμφιβολίας για τη διανοητική του κατάσταση, ήταν ακόμα σκυμμένος στον πάγκο του.

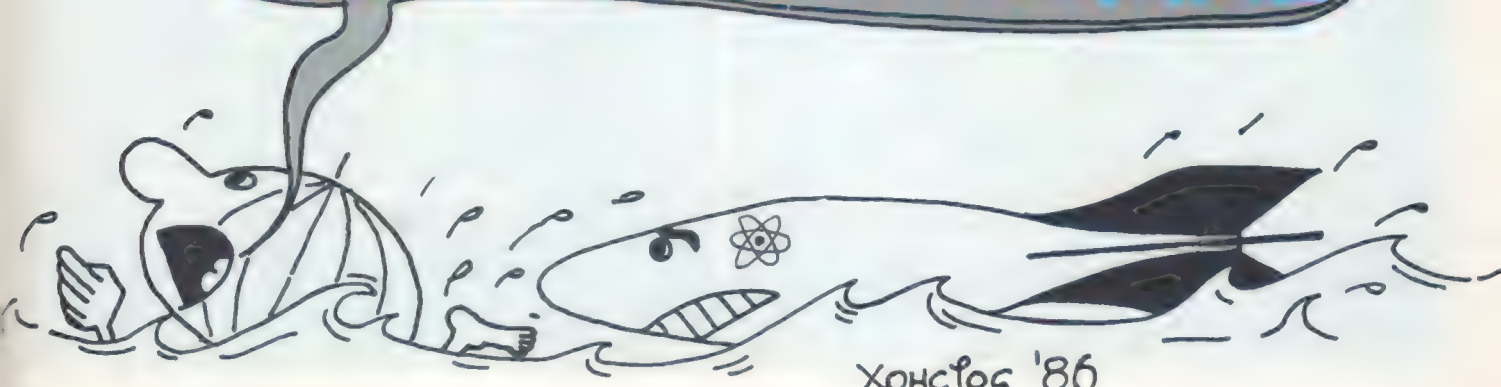
Την άλλη μέρα, νωρίς τα ξημερώματα, όλη η γειτονιά ξύπνησε από ένα δυνατό, ξερό κρότο, σαν αεροπλάνο που σπάει το φράγμα του ήχου. Πεταχτήκαμε απ' τα κρεβάτια μας και τρέξαμε έξω να δούμε τι έγινε. Μετά τον πρώτο πανικό και τη σαστισμάρα, οι γονείς του Κάντορ, που νοιώσανε την έκρηξη σχεδόν μέσα στο σπίτι τους, διαπίστωσαν πως έλειπε ο γιός τους. Δεν τον ξανάδε ποτέ κανείς. Όσο για το παράξενο μηχάνημα, εγώ ο ίδιος βεβαιώθηκα ότι έλειπε. Δεν είπα τίποτα σε κανένα εννοείται: δεν ήθελα η θλίψη των γονιών του να ξεσπάσει πάνω μου σαν οργή που δεν προσπάθησα να τον αποτρέψω.

Τώρα που νοιώθω τη ζωή να ετοιμάζεται να μ' εγκαταλείψει, θεώρησα καθήκον μου να γράψω αυτές τις άγνωστες πτυχές της εξαφάνισης του Κάντορ. Στο κάτω - κάτω τώρα πια ξέρω: Το Κοσμικό Αυγό ήταν το σώμα του Κάντορ. Όλο το Σύμπαν χρωστάει την ύπαρξή του σ' αυτή τη νεαρή ιδιοφυία, που έφτασε ως την αυγή του Χρόνου για να γίνει με την παρουσία του η αιτία του BIG BANG!

Αυτό, άλλωστε, είναι κι η παρηγοριά στις τύψεις μου: Ίσως, αν τον είχα αποτρέψει, να μην υπήρχα να σας μιλάω - ίσως το Σύμπαν να μην είχε γεννηθεί ποτέ!

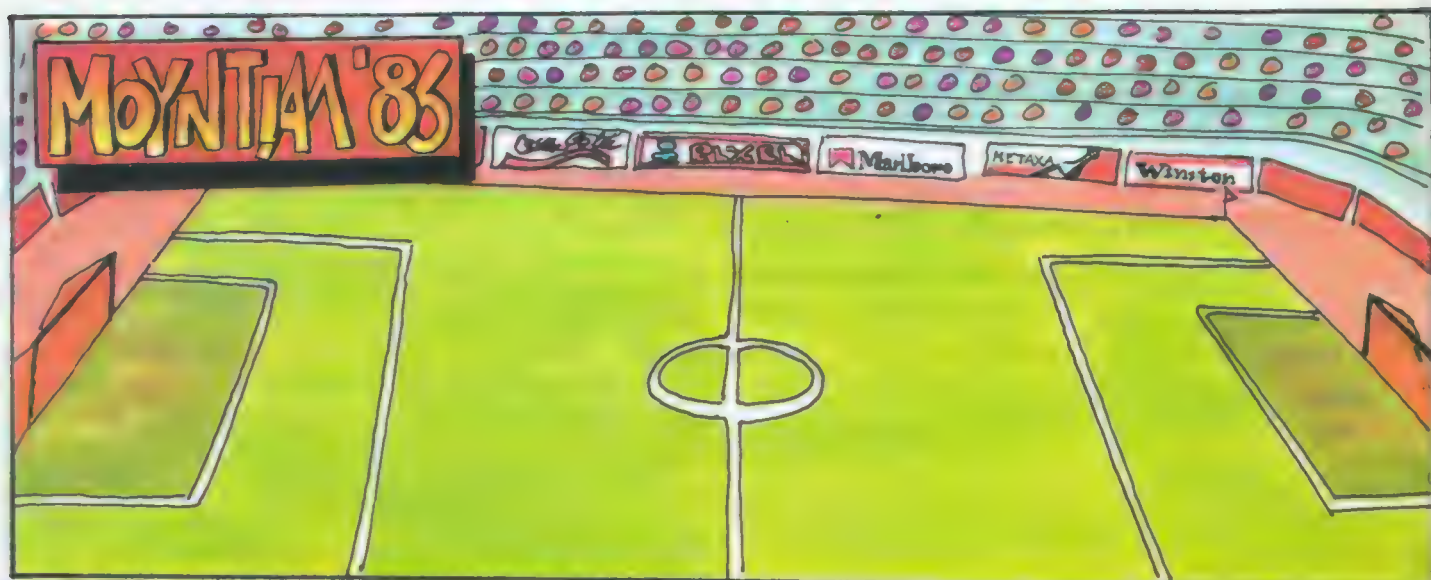
Α. Τσιριμώκος

ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΑΡΧΑΡΙΔΙΣ



Χονδρος '86





ΣΚΙΤΣΟ: ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΟΓΑΣ - ΧΡΕΜΑ: ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΣΑΚΚΗ

ΑΓΑΠΗΤΟΙ ΤΗΛΕΘΕΑΤΕΣ ΚΑΛΗΣΠΕΡΑ ΣΑΣ....



ΣΕ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΜΕΞΙΚΟ...



ΘΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΤΕ ΑΠΟΨΕ ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ....



ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΓΑΛΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΟΒΙΕΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ...





ΟΙ ΑΝΤΙΠΑΛΟΙ ΔΙΑΛΕΓΟΥΝ  
ΤΕΡΜΑΤΑ....

ΚΑΙ Ο ΔΙΑΙΤΗΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟΣ  
ΝΑ ΣΦΥΡΙΞΕΙ ΤΗΝ ΕΝΑΡΕΧ....

ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙ ΤΩΡΑ ΞΕΚΙΝΑΕΙ  
Ο ΑΓΕΝΑΣ....

ΟΙ ΓΑΛΛΟΙ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΘΕΣΗ...

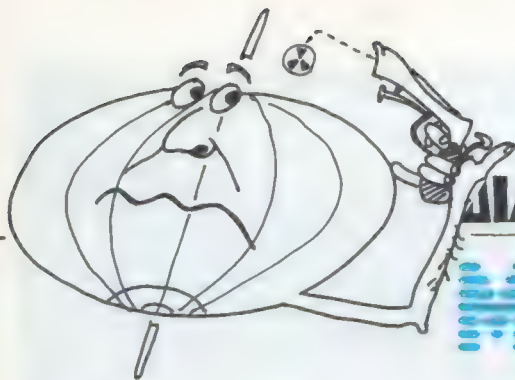
...ΚΟΒΟΥΝ ΟΜΕΣ ΟΙ ΣΟΒΙΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΟΥΝ  
ΤΗ ΜΠΑΛΑ ΑΠΟ ΦΙΣΤΕΡΑ...

...ΤΡΟΦΑΙΟΥΝ Ο ΜΠΑΛΙΝ ΤΟΥ  
ΑΓΕΝΑ ΣΤΗΝ ΚΥΣΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΣ  
ΒΛΑΝ ΣΕΝ...

ΤΣΕΡΝΟΜΠΙΛ

ΤΕΛΟΣ?





# ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΟΛΙΓΩΝ BITS

## ΜΑΡΙΑΝΕΤΑ



Ένας λαβύρινθος σχηματίζεται στην οθόνη του υπολογιστή σας και εσείς, ένα ανθρωπάκι που βρίσκεται, στο κάτω σημείο της οθόνης, πρέπει να βρείτε τον πιο σύντομο δρόμο για να φτάσετε στην έξοδο που βρίσκεται στο πάνω μέρος. Ο σχηματισμός του λαβύρινθου είναι τυχαίος κάθε φορά με RND. Η πιθανότητα να δημιουργηθεί λαβύρινθος χωρίς έξοδο είναι 1 στα 19.382.624. Αν σας τύχει τέτοιος λαβύρινθος, χωρίς έξοδο παρατήστε το Quiz και πηγαίνετε να αγοράσετε αμέσως λαχείο. Λίγα γράφουν οι εφημερίδες κάθε μέρα;

Οι κινήσεις σας γίνονται με τα βελάκια ↑, ↓, →, ←. Η βαθμολογία σας είναι συνδυασμός του χρόνου και των βημάτων που κάνετε για να φτάσετε στην έξοδο. Μόνο που το κάθε βήμα μετράει πενταπλάσια από τον χρόνο. Γι' αυτό πριν ξεκινήσετε για την έξοδο, καταστρώστε κάποιο μικρό σχέδιο. Σίγουρα θα σας βοηθήσει για κάποια καλύτερη βαθμολογία.

Καλή διασκέδαση!

### ΔΟΜΗ

- 10-20 - Καθορισμός μεταβλητών και GRAPHICS
- 100-170 - Σχηματισμός λαβύρινθου και τοποθέτηση αρχής.
- 180 - Κίνηση ανθρωπάκου.
- 190-290 - Έλεγχος αν η ζητούμενη κίνηση είναι επιτρεπτή.
- 300-320 - Έξοδος.
- 400 - Τέλος.

```

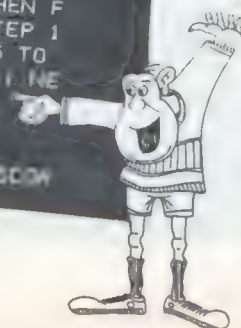
1 REM *****
2 REM * MARIANETA - 1986 *
3 REM *****
4 REM *FOR SPECTRUM OR PLUS *
5 REM *****
10 DIM M(26,26): BORDER 6: DEF
FN T()=INT ((65536*PEEK 23674+2
56*PEEK 23673+PEEK 23672)/50): L
ET TIME=FN T()
20 LET L$=CHR$ 8: LET R$=CHR$
9: LET D$=CHR$ 10: LET U$=CHR$ 1
1
30 FOR N=1 TO 9: READ P$: FOR
F=0 TO 7: READ A: POKE USR P$+F,
A: NEXT F: NEXT N
41 DATA "A",1,1,1,1,1,1,1,1
42 DATA "B",0,0,0,0,0,0,0,255
43 DATA "C",128,128,128,128,12
8,128,128,128
44 DATA "D",255,0,0,0,0,0,0,0
45 DATA "E",1,25,25,127,25,37,
37,1
46 DATA "F",0,24,24,126,24,36,
36,255
47 DATA "G",128,152,152,254,15
2,164,164,128
48 DATA "H",255,24,24,126,24,3
6,36,0

```

```

49 DATA "I",0,24,24,126,24,36,
36,0
180 CLS : PRINT : FOR Y=2 TO 20
: PRINT : PRINT " : CHR$ 144:
LET M(1,Y)=0: FOR X=2 TO 25: LE
T M(X,Y)=INT (RND*4): PRINT CHR$
(144+M(X,Y)): NEXT X: LET M(24
,Y)=9: PRINT CHR$ 146: NEXT Y
150 LET STEPS=0: LET X=2: LET Y
=21: LET X1=2: LET Y1=21
160 PRINT AT Y,X:CHR$ 152:CHR$
8:
170 LET T1=FN T(): LET SCORE=ST
EPS+5+T1-TIME-22
180 LET I$=INKEY$: IF I$="" OR
I$(CHR$ 8 OR I$(CHR$ 11 THEN PRI
NT #1:AT 0,0:T1-TIME-22:" SECS
SCORE=" :SCORE:" STEPS=" :TOSTEP
11 GO TO 170
190 IF I$=2 AND I$=L$ OR (X=25
AND I$=R$) OR (Y=2 AND I$=U$) O
R (Y=21 AND I$=D$) THEN GO TO 17
0
200 IF I$=L$ AND (M(X,Y)=0
AND M(X,Y+1)=0) OR Y=21) THEN LET
X=X-1
210 IF I$=R$ AND (M(X,Y)=0
AND M(X,Y+1)=0) OR Y=21) THEN LET
X=X+1
220 IF I$=D$ AND (M(X,Y)=0
AND M(X,Y+1)=0) OR Y=21) THEN LET
Y=Y+1
230 IF I$=U$ AND ((M(X,Y)=0)
AND M(X,Y-1)=0) OR Y=2) THEN LET
Y=Y-1
240 LET STEPS=STEPS+1
250 IF Y1=21 THEN PRINT AT 21,X
:CHR$ 152:
260 IF Y1<21 THEN PRINT AT Y1,
X1:CHR$ (144+M(X1,Y1)):CHR$ 8:
280 IF Y1<21 THEN PRINT AT Y,Y+
2:CHR$ (144+M(X,Y)):CHR$ 8:
290 IF X=2 AND Y=Y1 AND STEPS<
10 THEN BEEP 250
300 IF Y=2 AND M(X,Y)=0 THEN F
OR J=1 TO 21 FOR I=1 TO 5 STEP 1
: BEEP 250: NEXT I: FOR I=5 TO
1 STEP -1: BEEP 250: NEXT I: NE
XT J: GO TO 400
310 LET X1=X: LET Y1=Y
320 GO TO 170
400 CLS : PRINT "SCORE = " :SCORE

```





## Και τώρα... πόση ιδυ



Τέλος παντών: Η σωστή απάντηση ήταν ότι οι δυο πιθανότητες είναι ίσες, άρα δεν έχει καμιά σημασία ποιόν θα διαλέξουμε να μας στείλει μέσα.

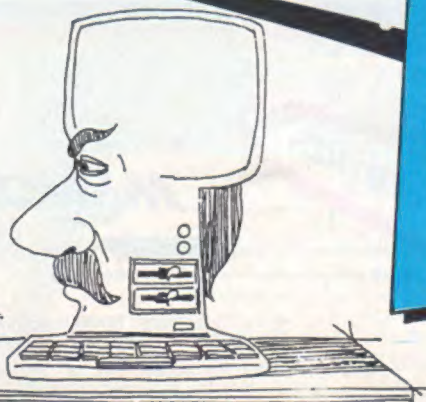
Τυχερός της κληρώσεως αναδείχτηκε ο αναγνώστης μας Μανώλης Γιακουμάκης από τη Θεσσαλονίκη, ο οποίος μπορεί και να επικοινωνήσει με τα γραφεία μας στη Β. Ελλάδα δια τα περαιτέρω.

Τώρα, γι' αυτό τον μήνα σας ετοιμάσαμε κάτι «δροσιστικό» (Σφιζανε κι οι ζέστες...)

Είναι γνωστό το παλιό πρόβλημα με τον εξερευνητή που προχωράει ένα χιλιόμετρο ανατολικά, ξαναστρίβει για να προχωρήσει ένα ακόμα χιλιόμετρο βόρεια και στο τέλος της περιπλάνησης του βρίσκει μια αρκούδα και τη σκοτώνει. Όπως θα ξέρετε, μας ζητάει στο τέλος να πούμε τι χρώμα είχε η αρκούδα.

Δύο φίλοι τσακώνονται πάνω σ' αυτό το θέμα, γιατί ο ένας υποστηρίζει ότι υπάρχει μια και μοναδική λύση στο πρόβλημα, ενώ ο άλλος ότι οι λύσεις είναι παραπάνω από μια. **Εμείς** σας ζητάμε, μέχρι τις 5 Αυγούστου να μας αποδείξετε ποιος έχει δίκιο.

- (1) Σταση, βέβαια!
- (2) Διάστημα: Είναι η μόνη που σχηματίζει σύνθετη λέξη με δεύτερο συνθετικό τη λέξη «πλοίο» (όπως οι τρεις πρώτες).
- (3) 16. Η σειρά σχηματίζεται προσθαφαιρώντας εναλλάξ τους αριθμούς 2, 3, 4, κ.τ.λ. Έτσι  $(19-3) = 16$  και  $16+4=20$ .



- PIXEL 153



# ΕΝΑ COMPUTER ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΕΝΑ



Makis

ΕΝΝΕΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ COMPUTERS, ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ 50.000 δρχ. ΜΕΧΡΙ 2.500.000 δρχ.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΑΘΗΤΗ, ΤΟΝ ΦΟΙΤΗΤΗ, ΤΟΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ, ΤΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΑ Η ΚΑΙ  
ΟΛΟΥΣ ΜΑΖΙ ...

**commodore**  
COMPUTER



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ  
**MEMOX ΑΒΕΕ**  
ΤΟΥΠΟΛΕΩΣ 150, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 6917858 - 6917532  
TLX. 222680 MEMX GR FAX: 6932988  
Ηρακλείου 24, 546 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, Τηλ: (031) 229595



CLUB ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ  
ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ  
COMMODORE  
*Commodore Club of Greece*  
ΣΟΥΛΑΝΗ 12, ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 3607492

ΝΕΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ



SERVICE. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ  
CASH AND CARRY  
ΣΕΒΑΣΤΟΥΠΟΛΕΩΣ 150, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 6917858 - 6917532  
TLX. 222680 MEMX GR FAX: 6932988



# ΚΑΤ' ΕΥΘΕΙΑΝ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ..

Οι μοναδικές δυνατότητες που προσφέρει σαν **HARDWARE** και τα προγράμματα που έχουν κυκλοφορήσει από 60 και πλέον διεθνείς εταιρίες **SOFTWARE** τοποθετούν το 520 ST στην κορυφή της πυραμίδας των **PERSONAL COMPUTER**

## 520 ST

Το 520 ST αντιμετωπίζει τις λειτουργίες ενός γραφείου που εξυπηρετεί με προγράμματα εφαρμογών και με αρχεία ταχείας αναφοράς διαθέτοντας μεγάλη μνήμη, επεκτεταμένες δυνατότητες επικοινωνίας, τον πιο «φιλικό» τρόπο χειρισμού και όλα αυτά σ' ένα τέλειο συνδυασμό, ώστε να παρέχει στον χρήστη **ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΞΕΠΕΡΝΑ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΗΣ.**

Ένα σετ 520 ST περιλαμβάνει: \*520 ST (68000 Motorola Microprocessor 512 K RAM, 192 K ROM) \*354 SF (Disk Drive 500) \*124 SM (M/A οθόνη).

Προγράμματα για τον 520 ST που διαθέτει η αντιπροσωπεία και τα εξουσιοδοτημένα καταστήματα.

**FORTRAN 77  
PROSPERO**

**ΣΕΤ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ I  
UNIBRAIN ΕΠΕ**

**FIRST WORD  
Ελληνο-Αγγλικό  
WORD PROCESSING**

**PRO PASCAL  
PROSPERO**

**MCC PASCAL COMPILER  
METACOMCO**

**HABA HIPPO-C  
HABA**

**HIPPOSIMPLE (Database)  
HIPPOPOTAMUS**

**HABA WRITER  
Αγγλικό W. PROCESSING  
HABA**

**HABA DEX  
(Database)  
HABA**

**LATTICE C  
Compiler  
METACOMCO**

**HIPPORAMDISK  
HIPPOPOTAMUS**

**MACRO ASSEMBLER  
METACOMCO**

**HABA WRITER  
Γαλλικό W. PROCESSING  
HABA**

**HIPPO ART  
Γραφικές, εικόνες  
HIPPOPOTAMUS**

**DISK UTILITES  
HIPPOPOTAMUS**

**HABA WRITER  
Γερμανικό W. PROCESSING  
HABA**

**EXPRESS  
LETTER PROCESSOR  
MIRAGE CONCEPTS**

**HABA MAIL MERGE  
UTILITY  
HABA**

**GSTC-COMPILER  
GST**



## ATARI

ΕΛΚΑΤ Α.Ε.

ΑΘΗΝΑ: ΣΟΛΩΝΟΣ 26 ΤΚ 10673

Τηλ. 3642985

ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ: Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 12 ΤΚ 54640

Τηλ. (031) 833581





# AMSTRAD

## ΑΝ ΔΕΝ ΘΕΛΕΤΕ ΜΟΝΟ ΕΝΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ...

αγοράστε έναν Amstrad, 464, 6128 ή PCW 8256. Κι αν θέλετε το μηχανήμα σας να γίνει ένα πανίσχυρο εργαλείο, τότε σε μας θα βρείτε ΟΛΑ τα περιφερειακά που χρειάζεστε.

### 256 K SILICON DISC

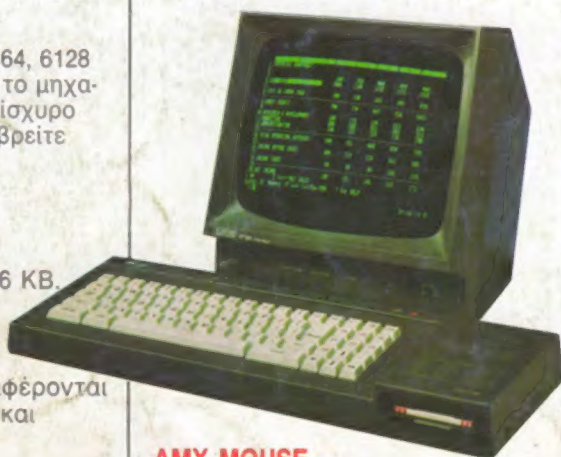
Ένα ταχύτατο "drive" 256 KB. Εύκολος χειρισμός σαν B drive. Δέχεται όλες τις εντολές του Amstrad, ενώ τα στοιχεία του μεταφέρονται στη RAM ή το Disc drive και αντιστροφή.



PCW 8256

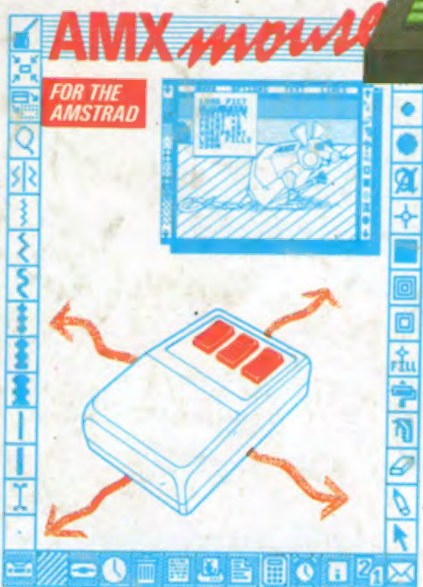
### LIGHT PEN

Συνδέεται στο joystick port και διαθέτει 27 χρώματα. Σχεδιάζει πάνω στην οθόνη του Amstrad και γεμίζει με χρώμα οποιοδήποτε σχήμα. Φυσικά, με δυνατότητες προσθήκης κειμένου, zoom και αλλαγής χρωμάτων.



### AMX MOUSE

Ο Amstrad γίνεται Macintosh, με το mouse της AMX για τον 464, 664 ή 6128. Με πλήρη χρήση icons, windows, pull-down menus. Συνδέεται στη θύρα του joystick και έχει δυνατότητες που οριοθετούνται μόνο από τη φαντασία σας!



### SSA1 SPEECH SYNTHESISER

Για ν' ακούτε τον Amstrad stereo, μέσα από δύο ηχεία. Συνοδεύεται με όλο το απαραίτητο software και προσθέτει φωνή σε όλα τα προγράμματα. Φυσικά μπορεί να κάνει και τα δικά σας προγράμματα ομιλούντα.



Υπάρχουν ακόμη:  
RS 232C Serial Interface  
Colour TV Modulator  
64 και 256 K Memory exp.  
και φυσικά δεκάδες βιβλία,  
περιοδικά και προγράμματα  
που θα βρείτε σε εκπληκτικές  
τιμές στα...

**BABEL AEE**  
Στουρνάρα 47

THE  
**Computer**  
SHOP

Στουρνάρα 47, Αθήνα 106 82 Τηλ. 36.03.594, 36.02.043



**CAT COMPUTERS**

Ιπποκράτους 57, Αθήνα 106 80 Τηλ. 36.16.690.  
36.43.044